


Instructions for use

WASHER-DRYER

 This symbol reminds you to read this instruction manual.

GB

GB

English, 1

F

Français, 15

AR

عربي, 29

IWDC 7085

Contents

Installation, 2-3-4-5

Unpacking and levelling
Connecting the electricity and water supplies
The first wash cycle
Technical data

Description of the washer-dryer and starting a wash cycle, 6-7

Control panel
Indicator lights
Starting a wash cycle

Wash cycles, 8

Table of wash cycles

Personalisation, 9

Setting the temperature
Setting the drying cycle
Functions

Detergents and laundry, 10

Detergent dispenser drawer
Preparing the laundry
Garments requiring special care
Load balancing system

Precautions and tips, 11

General safety
Disposal

Care and maintenance, 12

Cutting off the water or electricity supply
Cleaning the washer-dryer
Cleaning the detergent dispenser drawer
Caring for the door and drum of your appliance
Cleaning the pump
Checking the water inlet hose

Troubleshooting, 13

Service, 14

Installation

GB

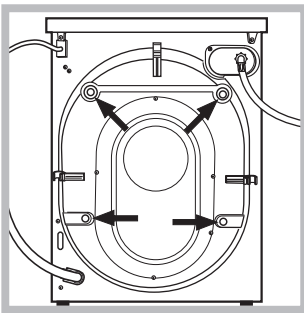
! This instruction manual should be kept in a safe place for future reference. If the washer-dryer is sold, transferred or moved, make sure that the instruction manual remains with the machine so that the new owner is able to familiarise himself/herself with its operation and features.

! Read these instructions carefully: they contain vital information relating to the safe installation and operation of the appliance.

Unpacking and levelling

Unpacking

1. Remove the washer-dryer from its packaging.
2. Make sure that the washer-dryer has not been damaged during the transportation process. If it has been damaged, contact the retailer and do not proceed any further with the installation process.



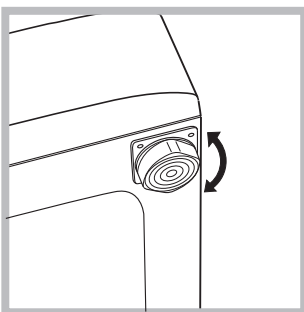
3. Remove the 4 protective screws (used during transportation) and the rubber washer with the corresponding spacer, located on the rear part of the appliance (see figure).

4. Close off the holes using the plastic plugs provided.
5. Keep all the parts in a safe place: you will need them again if the washer-dryer needs to be moved to another location.

! Packaging materials should not be used as toys for children.

Levelling

1. Install the washer-dryer on a flat sturdy floor, without resting it up against walls, furniture cabinets or anything else.

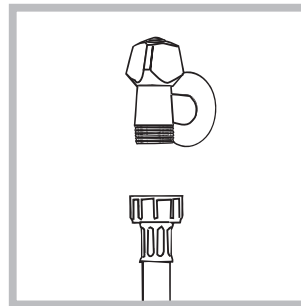


2. If the floor is not perfectly level, compensate for any unevenness by tightening or loosening the adjustable front feet (see figure); the angle of inclination, measured in relation to the worktop, must not exceed 2°.

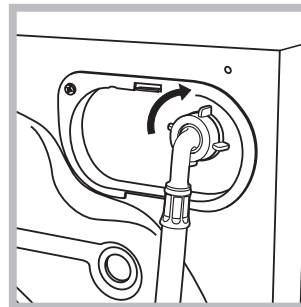
Levelling the machine correctly will provide it with stability, help to avoid vibrations and excessive noise and prevent it from shifting while it is operating. If it is placed on carpet or a rug, adjust the feet in such a way as to allow a sufficient ventilation space underneath the washer-dryer.

Connecting the electricity and water supplies

Connecting the water inlet hose



1. Connect the supply pipe by screwing it to a cold water tap using a 3/4 gas threaded connection (see figure). Before performing the connection, allow the water to run freely until it is perfectly clear.



2. Connect the inlet hose to the washer-dryer by screwing it onto the corresponding water inlet of the appliance, which is situated on the top right-hand side of the rear part of the appliance (see figure).

3. Make sure that the hose is not folded over or bent.

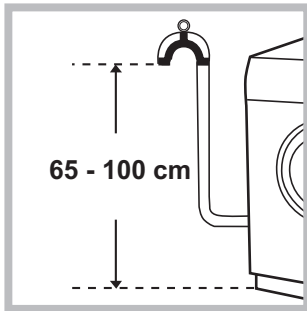
! The water pressure at the tap must fall within the values indicated in the Technical details table (see next page).

! If the inlet hose is not long enough, contact a specialised shop or an authorised technician.

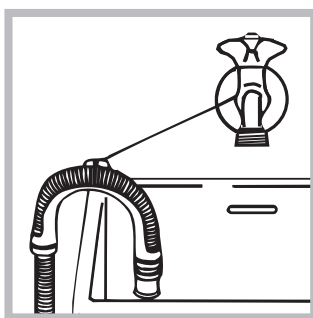
! Never use second-hand hoses.

! Use the ones supplied with the machine.

Connecting the drain hose



Connect the drain hose, without bending it, to a draining duct or a wall drain situated between 65 and 100 cm from the floor;



alternatively, place it over the edge of a basin, sink or tub, fastening the duct supplied to the tap (see *figure*). The free end of the hose should not be underwater.

! We advise against the use of hose extensions; in case of absolute need, the extension must have the same diameter as the original hose and must not exceed 150 cm in length.

Electric connection

Before plugging the appliance into the mains socket, make sure that:

- the socket is earthed and in compliance with the applicable law;
- the socket is able to sustain the appliance's maximum power load indicated in the Technical details table (see *page 5*);
- the supply voltage is included within the values indicated on the Technical details table (see *page 5*);
- the socket is compatible with the washing machine's plug. If this is not the case, replace the socket or the plug.

Your appliance is now supplied with a 13 amp fused plug it can be plugged into a 13 amp socket for immediate use. Before using the appliance please read the instructions below.

WARNING - THIS APPLIANCE MUST BE EARTHED. THE FOLLOWING OPERATIONS SHOULD BE CARRIED OUT BY A QUALIFIED ELECTRICIAN.

Replacing the fuse:

When replacing a faulty fuse, a 13 amp ASTA approved fuse to BS 1362 should always be used, and the fuse cover re-fitted. If the fuse cover is lost, the plug must not be used until a replacement is obtained.

Replacement fuse covers:

If a replacement fuse cover is fitted, it must be of the correct colour as indicated by the coloured marking or the colour that is embossed in words on the base of the plug. Replacements can be obtained directly from your nearest Service Depot.

Removing the plug:

If your appliance has a non-rewireable moulded plug and you should wish to re-route the mains cable through partitions, units etc., please ensure that either:

the plug is replaced by a fused 13 ampere re-wearable plug bearing the BSI mark of approval.

or:

the mains cable is wired directly into a 13 amp cable outlet, controlled by a switch, (in compliance with BS 5733) which is accessible without moving the appliance.


Disposing of the plug:

Ensure that before disposing of the plug itself, you make the pins unusable so that it cannot be accidentally inserted into a socket.

Instructions for connecting cable to an alternative plug: Important: the wires in the mains lead are coloured in accordance with the following code:

Green & Yellow	Earth
Blue	Neutral
Brown	Live

As the colours of the wires in the lead may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows:

Connect Green & Yellow wire to terminal marked **E** or  or coloured Green or Green & Yellow.

Connect Brown wire to terminal marked **L** or coloured Red.

Connect Blue wire to terminal marked **N** or coloured Black.

If a 13 amp plug (BS 1363) is used it must be fitted with a 13 amp fuse, either in the plug or adaptor or at the distribution board.

If you are in any doubt the electrical supply to your machine, consult a qualified electrician before use.

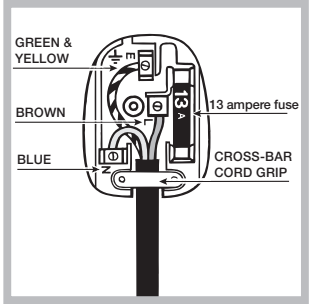
How to connect an alternative plug:

The wires in this mains lead are coloured in accordance with the following code:

- | | |
|---------------------------|--------------------|
| BLUE | NEUTRAL (N) |
| BROWN | LIVE (L) |
| GREEN & YELLOW | EARTH (E) |

Disposing of the appliance:

When disposing of the appliance please remove the plug by cutting the mains cable as close as possible to the plug body and dispose of it as described above.



The first wash cycle

Once the appliance has been installed, and before you use it for the first time, run a wash cycle with detergent and no laundry, using the wash cycle **2**.

! The washing machine should not be installed in an outdoor environment, not even when the area is sheltered, because it may be very dangerous to leave it exposed to rain and thunderstorms.





! When the washing machine is installed, the mains socket must be within easy reach.

! Do not use extensions or multiple sockets.

! The power supply cable must never be bent or dangerously compressed.

! The power supply cable must only be replaced by an authorised serviceman.

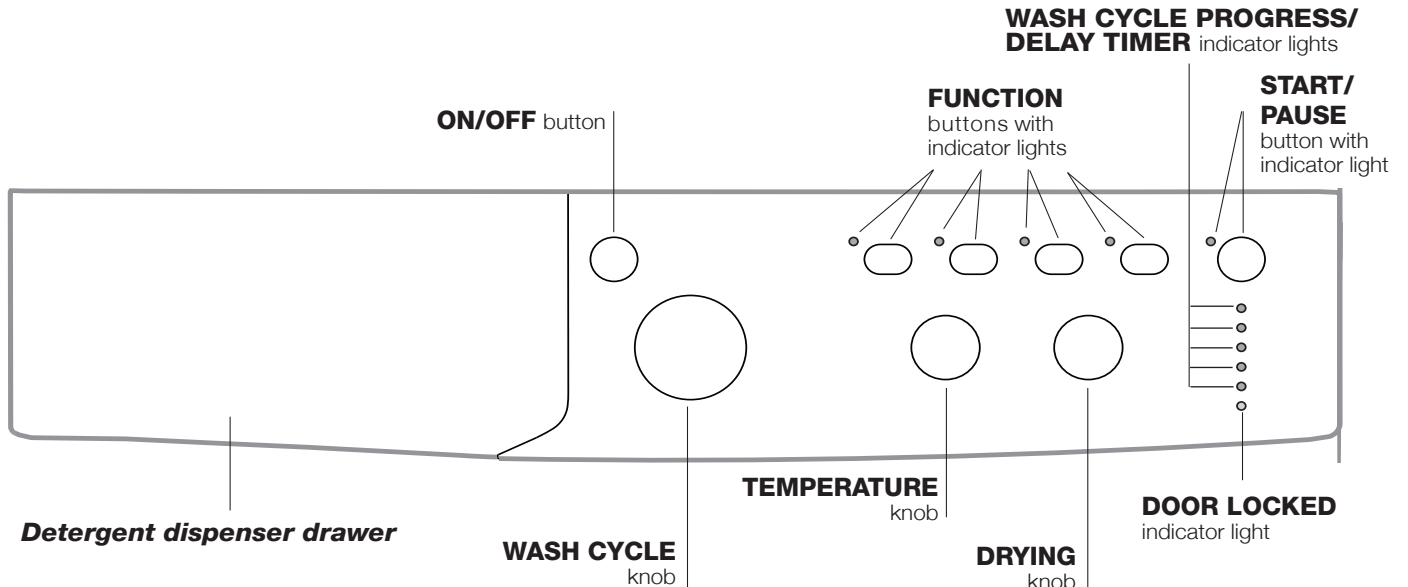
Warning! The company denies all liability if and when these norms are not respected.

Technical data	
Model	IWDC 7085
Dimensions	width 59.5 cm height 85 cm depth 53,5 cm
Capacity	from 1 to 7 kg for the wash programme; from 1 to 5 kg for the drying programme
Electrical connections	please refer to the technical data plate fixed to the machine
Water connections	maximum pressure 1 MPa (10 bar) minimum pressure 0.05 MPa (0.5 bar) drum capacity 52 litres
Spin speed	up to 800 rotations per minute
Energy rated programmes according to regulation EN 50229	<p>Wash: programme 2; temperature 60°C; run with a load of 7 kg.</p> <p>Drying: first drying cycle performed with a 2 kg load and the DRYING knob on the  setting; Second drying cycle performed with a 5 kg load and the DRYING knob on the  setting.</p>
 	<p>This appliance conforms to the following EC Directives:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 89/336/EEC dated 03/05/89 (Electromagnetic Compatibility) and subsequent modifications - 2002/96/EC - 2006/95/EC (Low Voltage)

Description of the washer-dryer and starting a wash cycle

Control panel

GB



Detergent dispenser drawer: used to dispense detergents and washing additives (see “Detergents and laundry”).

ON/OFF button: switches the washer-dryer on and off.

WASH CYCLE knob: programmes the wash cycles. During the wash cycle, the knob does not move.

FUNCTION buttons with indicator light: used to select the available functions. The indicator light corresponding to the selected function will remain lit.

TEMPERATURE knob: sets the temperature or the cold wash cycle (see “Personalisation”).


DRYING knob: used to set the desired drying programme (see “Personalisation”).

WASH CYCLE PROGRESS/DELAY TIMER indicator lights: used to monitor the progress of the wash cycle. The illuminated indicator light shows which phase is in progress.

If the Delay Timer function has been set, the time remaining until the wash cycle starts will be indicated (see next page).

DOOR LOCKED indicator light: indicates whether the door may be opened or not (see next page).

START/PAUSE button with indicator light: starts or temporarily interrupts the wash cycles.

N.B. To pause the wash cycle in progress, press this button; the corresponding indicator light will flash orange, while the indicator light for the current wash cycle phase will remain lit in a fixed manner. If the DOOR LOCKED  indicator light is switched off, the door may be opened. To start the wash cycle from the point at which it was interrupted, press this button again.

Standby mode

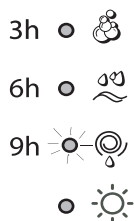
This washing machine, in compliance with new energy saving regulations, is fitted with an automatic standby system which is enabled after about 30 minutes if no activity is detected. Press the ON-OFF button briefly and wait for the machine to start up again.

Indicator lights

The indicator lights provide important information. This is what they can tell you:

Delayed start

If the DELAY TIMER function has been activated (see “Personalisation”), after the wash cycle has been started the indicator light corresponding to the selected delay period will begin to flash:



As time passes, the remaining delay will be displayed and the corresponding indicator light will flash:




The set programme will start once the selected time delay has expired.

Starting a wash cycle






1. Switch the washer-dryer on by pressing the ON/OFF button. All indicator lights will switch on for a few seconds, then they will switch off and the START/PAUSE indicator light will pulse.
2. Load the laundry and close the door.
3. Set the WASH CYCLE knob to the desired programme.
4. Set the washing temperature (see “Personalisation”).
5. Set the drying cycle if necessary (see “Personalisation”).
6. Measure out the detergent and washing additives (see “Detergents and laundry”).
7. Select the desired functions.
8. Start the wash cycle by pressing the START/PAUSE button and the corresponding indicator light will remain lit in a fixed manner, in green.

To cancel the set wash cycle, pause the machine by pressing the START/PAUSE button and select a new cycle.

9. At the end of the wash cycle the **END** indicator light will switch on. The door can be opened once the DOOR LOCKED  indicator light turns off. Take out your laundry and leave the appliance door ajar to make sure the drum dries completely. Switch the washer-dryer off by pressing the ON/OFF button.

Wash cycle phase indicator lights

Once the desired wash cycle has been selected and has begun, the indicator lights switch on one by one to indicate which phase of the cycle is currently in progress.

Wash	
Rinse	
Spin/Drain	
Drying	
End of wash cycle	

Note: when the drying cycle has finished, the DRYING knob should be returned to the “0” position.

Function buttons and corresponding indicator lights

When a function is selected, the corresponding indicator light will illuminate.

If the selected function is not compatible with the programmed wash cycle, the corresponding indicator light will flash and the function will not be activated.

If the selected function is not compatible with another function which has been selected previously, the indicator light corresponding to the first function selected will flash and only the second function will be activated; the indicator light corresponding to the enabled option will remain lit.




Door locked indicator light

When the indicator light is on, the porthole door is locked to prevent it from being opened; make sure the indicator light is off before opening the door (wait approximately 3 minutes). To open the door during a running wash cycle, press the START/PAUSE button; the door may be opened once the DOOR LOCKED indicator light turns off.

Wash cycles

GB

Table of wash cycles

Wash cycles	Description of the wash cycle	Max. temp. (°C)	Max. speed (rpm)	Drying	Detergents			Max. load (kg)	Cycle duration
					Prewash	Main wash	Fabric softener		
Daily									
1	Cotton with prewash: extremely soiled whites.	90°	800	●	●	●	●	7	171'
2	Cotton: extremely soiled whites.	90°	800	●	-	●	●	7	155'
2	Cotton (1): heavily soiled whites and resistant colours.	60°	800	●	-	●	●	7	153'
2	Cotton (2): lightly soiled whites and delicate colours.	40°	800	●	-	●	●	7	147'
3	Cotton: heavily soiled whites and resistant colours.	60°	800	●	-	●	●	7	130'
4	Coloured Cotton: lightly soiled whites and delicate colours.	40°	800	●	-	●	●	7	92'
5	Synthetics: lightly soiled resistant colours.	60°	800	●	-	●	●	3	85'
Special									
6	Wool: for wool, cashmere, etc.	40°	600	-	-	●	●	1,5	55'
7	Silk/Curtains: for garments in silk and viscose, lingerie.	30°	0	-	-	●	●	1	55'
8	Jeans	40°	800	●	-	●	●	3	80'
9	Sport Light	30°	600	-	-	●	●	3	68
10	Sport Shoes	30°	600	-	-	●	●	Max. 2 pairs	50'
Drying									
11	Cotton dry	-	-	●	-	-	-	5	-
12	Synthetics dry	-	-	●	-	-	-	3	-
13	Express Wash & Dry	30°	800	●	-	●	●	0,5	35'
Partial wash cycles									
	Rinse	-	800	●	-	-	●	7	36
	Spin	-	800	●	-	-	-	7	16
	Drain	-	0	-	-	-	-	7	2

The information contained in the table is intended as a guide only.

For all Test Institutes:

- 1) Test wash cycle in compliance with regulation EN 50229: set wash cycle 2 with a temperature of 60°C.
- 2) Long wash cycle for cottons: set wash cycle 2 with a temperature of 40°C.

Specials wash cycles

Sport Light (wash cycle 9) is for washing lightly soiled sports clothing fabrics (tracksuits, shorts, etc.); for best results, we recommend not exceeding the maximum load indicated in the "Table of wash cycles". We recommend using a liquid detergent and dosage suitable for a half-load.

Sport Shoes (wash cycle 10) is for washing sports shoes; for best results, do not wash more than 2 pairs (fabric) simultaneously.

Express Wash & Dry (wash cycle 13) was designed to wash and dry lightly soiled garments quickly. This cycle may be used to wash and dry a laundry load of up to 0.5 kg in just 35 minutes.

To achieve optimum results, use liquid detergent and pre-treat cuffs, collars and stains.

Setting the temperature

Turn the TEMPERATURE knob to set the wash temperature (see *Table of wash cycles*).

The temperature may be lowered, or even set to a cold wash ❄️. The washer-dryer will automatically prevent you from selecting a temperature which is higher than the maximum value set for each wash cycle.

Setting the drying cycle

Turn the DRYING knob to select the desired drying option. There are two options:

A - Based on time: From **40** minutes to **180**.

B - Based on the desired laundry dryness level:

Iron dry 🧺: suitable for clothes which will need ironing afterwards. the remaining dampness softens creases, making them easier to remove.

Hanger dry 🧣: ideal for clothes which do not need to be dried fully.

Cupboard dry 🗄️: suitable for laundry which can be put back in a cupboard without being ironed.

If your laundry load to be washed and dried is much greater than the maximum stated load (see adjacent table), perform the wash cycle, and when the cycle is complete, divide the garments into groups and put some of them back in the drum. At this point, follow the instructions provided for a **“Drying only”** cycle. Repeat this procedure for the remainder of the load.

Drying only

Use the cycle selector knob to select a drying cycle (**11-12**) in accordance with the type of fabric. The desired drying level or time may also be set using the DRYING knob.

Table of Drying times (guideline values)

Fabric type	Load type	Max. load (kg)	Cupboard dry 🗄️	Hanger dry 🧣	Iron dry 🧺
Cotton	Clothing of different sizes, Terry towels	5	250	210	190
Synthetics	Sheets, Shirts, Pyjamas, socks, etc.	3	180	130	115

Functions

The various wash functions available with this washer-dryer will help to achieve the desired results, every time.

To activate the functions:

1. Press the button corresponding to the desired function;
2. the function is enabled when the corresponding indicator light is illuminated.

Note:

- If the selected function is not compatible with the programmed wash cycle, the corresponding indicator light will flash and the function will not be activated.
- If the selected function is not compatible with another function which has been selected previously, the indicator light corresponding to the first function selected will flash and only the second function will be activated; the indicator light corresponding to the enabled option will remain lit.

EcoTime

Selecting this option enables you to suitably adjust drum rotation, temperature and water to a reduced load of lightly soiled cotton and synthetic fabrics (refer to the *“Table of wash cycles”*). **“EcoTime”** enables you to wash in less time thereby saving water and electricity. We suggest using a liquid detergent suitably measured out to the load quantity.

🌀 800-400

Press this button to reduce the spin speed.

🧺 Easy iron

By selecting this function, the wash and spin cycles will be modified in order to reduce the formation of creases. At the end of the cycle the Washer-dryer will perform slow rotations of the drum; the indicator lights for the EASY IRON and START/PAUSE options will flash (the first one green, the second orange) and the **“END”** indicator light turns on. To end the cycle, press the START/PAUSE button or the EASY IRON button.

For the 7 wash cycle, the machine will end the cycle while the laundry is soaking and the EASY IRON and START/PAUSE indicator lights will flash. To drain the water so that the laundry may be removed, press the START/PAUSE button or the EASY IRON button.

Note: If you also want to run the drying cycle, this option is enabled only if combined with level 🧺 (Iron dry).

🕒 Delay timer

This timer delays the start time of the wash cycle by up to 9 hours. Press the button repeatedly until the indicator light corresponding to the desired delay time switches on. The fourth time the button is pressed, the function will be disabled.

N.B. Once the START/PAUSE button has been pressed, the delay time can only be modified by decreasing it until launching the set programme.

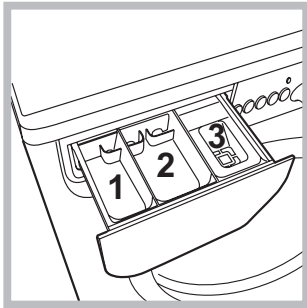
Detergents and laundry

GB

Detergent dispenser drawer

Good washing results also depend on the correct dose of detergent: adding too much detergent will not necessarily result in a more efficient wash, and may in fact cause build up on the inside of your appliance and contribute to environmental pollution.

! Do not use hand washing detergents because these create too much foam.



Open the detergent dispenser drawer and pour in the detergent or washing additive, as follows.

compartment 1: Pre-wash detergent (powder)
compartment 2: Detergent for the wash cycle (powder or liquid)

Liquid detergent should only be poured in immediately prior to the start of the wash cycle.

compartment 3: Additives (fabric softeners, etc.)

The fabric softener should not overflow the grid.


Preparing the laundry

- Divide the laundry according to:
 - the type of fabric/the symbol on the label
 - the colours: separate coloured garments from whites.
- Empty all garment pockets and check the buttons.
- Do not exceed the listed values, which refer to the weight of the laundry when dry:
 - Durable fabrics: max. 7 kg
 - Synthetic fabrics: max. 3 kg
 - Delicate fabrics: max. 2 kg
 - Wool: max. 1,5 kg
 - Silk: max. 1 kg

How much does your laundry weigh?

- 1 sheet 400-500 g
- 1 pillow case 150-200 g
- 1 tablecloth 400-500 g
- 1 bathrobe 900-1200 g
- 1 towel 150-250 g

Garments requiring special care

Wool: all wool garments can be washed using programme **6**, even those carrying the “hand-wash only”  label. For best results, use special detergents and do not exceed 1,5 kg of laundry.

Silk: use special wash cycle **7** to wash all silk garments. We recommend the use of special detergent which has been designed to wash delicate clothes.

Curtains: fold curtains and place them in a pillow case or mesh bag. Use wash cycle **7**.

Jeans: Turn garments inside-out before washing and use a liquid detergent. Use programme **8**.

Load balancing system

Before every spin cycle, to avoid excessive vibrations and to distribute the load in a uniform manner, the drum rotates continuously at a speed which is slightly greater than the washing rotation speed. If, after several attempts, the load is not balanced correctly, the machine spins at a reduced spin speed. If the load is excessively unbalanced, the washer-dryer performs the distribution process instead of spinning. To encourage improved load distribution and balance, we recommend small and large garments are mixed in the load.

! This washer-dryer was designed and constructed in accordance with international safety regulations. The following information is provided for safety reasons and must therefore be read carefully.

General safety

- This appliance was designed for domestic use only.
 - This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
 - Do not dry unwashed items in the tumble dryer.
 - Items that have been soiled with substances such as cooking oil, acetone, alcohol, petrol, kerosene, spot removers, turpentine, waxes and wax removers should be washed in hot water with an extra amount of detergent before being dried in the tumble dryer.
 - Items such as foam rubber (latex foam), shower caps, waterproof textiles, rubber backed articles and clothes or pillows fitted with foam rubber pads should not be dried in the tumble dryer.
 - Fabric softeners, or similar products, should be used as specified by the fabric softener instructions.
 - The final part of a tumble dryer cycle occurs without heat (cool down cycle) to ensure that the items are left at a temperature that ensures that the items will not be damaged.
- WARNING: Never stop a tumble dryer before the end of the drying cycle unless all items are quickly removed and spread out so that the heat is dissipated.
- Do not touch the machine when barefoot or with wet or damp hands or feet.
 - Do not pull on the power supply cable when unplugging the appliance from the electricity socket. Hold the plug and pull.
 - Do not open the detergent dispenser drawer while the machine is in operation.
 - Do not touch the drained water as it may reach extremely high temperatures.
 - Never force the porthole door. This could damage the safety lock mechanism designed to prevent accidental opening.
 - If the appliance breaks down, do not under any circumstances access the internal mechanisms in an attempt to repair it yourself.
 - Always keep children well away from the appliance while it is operating.
 - The door can become quite hot during the wash cycle.
 - If the appliance has to be moved, work in a group of two or three people and handle it with the utmost care. Never try to do this alone, because the appliance is very heavy.

- Before loading laundry into the washer-dryer, make sure the drum is empty.
- During the drying phase, the door tends to get quite hot.
- Do not use the appliance to dry clothes that have been washed with flammable solvents (e.g. trichlorethylene).
- Do not use the appliance to dry foam rubber or similar elastomers.
- Make sure that the water tap is turned on during the drying cycles.

Disposal

- Disposing of the packaging materials: observe local regulations so that the packaging may be re-used.
- The European Directive 2002/96/EC relating to Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) states that household appliances should not be disposed of using the normal solid urban waste cycle. Exhausted appliances should be collected separately in order to optimise the cost of re-using and recycling the materials inside the machine, while preventing potential damage to the atmosphere and to public health. The crossed-out dustbin is marked on all products to remind the owner of their obligations regarding separated waste collection. For more information relating to the correct disposal of household appliances, owners should contact their local authorities or appliance dealer.

Care and maintenance

GB

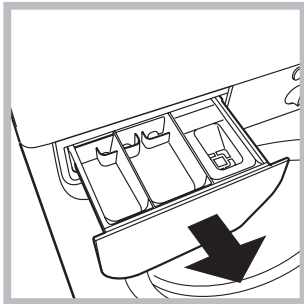
Cutting off the water and electricity supplies

- Turn off the water tap after every wash cycle. This will limit wear on the hydraulic system inside the washer-dryer and help to prevent leaks.
- Unplug the washer-dryer when cleaning it and during all maintenance work.

Cleaning the washer-dryer

The outer parts and rubber components of the appliance can be cleaned using a soft cloth soaked in lukewarm soapy water. Do not use solvents or abrasives.

Cleaning the detergent dispenser drawer



Remove the dispenser by raising it and pulling it out (see figure). Wash it under running water; this operation should be repeated frequently.

Caring for the door and drum of your appliance

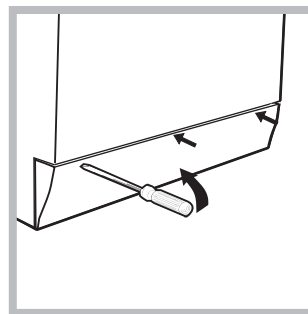
- Always leave the porthole door ajar in order to prevent unpleasant odours from forming.

Cleaning the pump

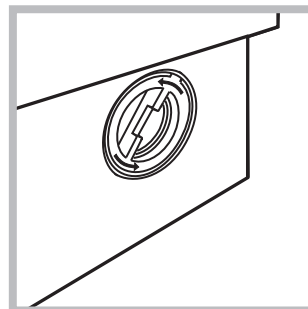
The washer-dryer is fitted with a self-cleaning pump which does not require any maintenance. Sometimes, small items (such as coins or buttons) may fall into the pre-chamber which protects the pump, situated in its bottom part.

! Make sure the wash cycle has finished and unplug the appliance.

To access the pre-chamber:



1. using a screwdriver, remove the cover panel on the lower front part of the washer-dryer (see figure);



2. unscrew the lid by rotating it anti-clockwise (see figure); a little water may trickle out. This is perfectly normal;

3. clean the inside thoroughly;
4. screw the lid back on;
5. reposition the panel, making sure the hooks are securely in place before you push it onto the appliance.

Checking the water inlet hose

Check the inlet hose at least once a year. If there are any cracks, it should be replaced immediately: during the wash cycles, water pressure is very strong and a cracked hose could easily split open.

! Never use second-hand hoses.

Your washer-dryer could fail to work. Before contacting the Technical Assistance Centre (see "Assistance"), make sure that the problem cannot be not solved easily using the following list.

Problem:

The Washer-dryer does not switch on.

The wash cycle does not start.

The Washer-dryer does not take in water (the indicator light for the first wash cycle stage flashes rapidly).

The Washer-dryer continuously takes in and drains water.

The Washer-dryer does not drain or spin.

The Washer-dryer vibrates a lot during the spin cycle.

The Washer-dryer leaks.

The "functions" indicator lights and the "start/pause" indicator light flash, while one of the "phase in progress" indicator lights and the "door locked" indicator light will remain lit in a fixed manner.

There is too much foam.

The washer-dryer does not dry.

Possible causes / Solutions:

- The appliance is not plugged into the socket fully, or is not making contact.
- There is no power in the house.

- The Washer-dryer door is not closed properly.
- The ON/OFF button has not been pressed.
- The START/PAUSE button has not been pressed.
- The water tap has not been opened.
- A delayed start has been set.

- The water inlet hose is not connected to the tap.
- The hose is bent.
- The water tap has not been opened.
- There is no water supply in the house.
- The pressure is too low.
- The START/PAUSE button has not been pressed.

- The drain hose is not fitted at a height between 65 and 100 cm from the floor (see "Installation").
- The free end of the hose is under water (see "Installation").
- The wall drainage system is not fitted with a breather pipe.

If the problem persists even after these checks, turn off the water tap, switch the appliance off and contact the Assistance Service. If the dwelling is on one of the upper floors of a building, there may be problems relating to water drainage, causing the Washer-dryer to fill with water and drain continuously. Special anti-draining valves are available in shops and help to avoid this inconvenience.

- The wash cycle does not include draining: some wash cycles require the drain phase to be started manually.
- The "Easy iron" option has been activated: To complete the wash cycle, press the START/PAUSE button (see "Wash cycles and options").
- The drain hose is bent (see "Installation").
- The drainage duct is clogged.

- The drum was not unlocked correctly during installation (see "Installation").
- The Washer-dryer is not level (see "Installation").
- The Washer-dryer is trapped between cabinets and walls (see "Installation").

- The water inlet hose is not screwed on properly (see "Installation").
- The detergent dispenser drawer is blocked (for cleaning instructions, see "Care and maintenance").
- The drain hose is not fixed properly (see "Installation").

- Switch off the machine and unplug it, wait for approximately 1 minute and then switch it back on again.
If the problem persists, contact the Technical Assistance Service.

- The detergent is not suitable for machine washing (it should display the text "for Washer-dryers" or "hand and machine wash", or the like).
- Too much detergent was used.

- The appliance is not plugged into the socket, or not enough to make contact.
- There has been a power failure.
- The appliance door is not shut properly.
- A delayed start has been set.
- DRYING knob is in the **0** position.

Service

GB

Before calling for Assistance:

- Check whether you can solve the problem alone (see “*Troubleshooting*”);
- Restart the programme to check whether the problem has been solved;
- If this is not the case, contact an authorised Technical Assistance Centre using the telephone number provided on the guarantee certificate.

! Always request the assistance of authorised technicians.

Have the following information to hand:

- the type of problem;
- the appliance model (Mod.);
- the serial number (S/N).

This information can be found on the data plate applied to the rear of the washer-dryer, and can also be found on the front of the appliance by opening the door.

FR

Français

IWDC 7085

 Ce symbole vous rappelle de lire ce mode d'emploi.

FR

Sommaire

Installation, 16-17-18-19

Déballage et mise à niveau
Raccordements eau et électricité
Premier cycle de lavage
Caractéristiques techniques

Description du lavante-séchant et démarrage d'un programme, 20-21

Bandeau de commandes
Voyants
Démarrage d'un programme

Programmes, 22

Tableau des programmes

Personnalisations, 23

Sélection de la température
Sélectionner le séchage
Fonctions

Produits lessiviels et linge, 24

Tiroir à produits lessiviels
Triage du linge
Linge ou vêtements particuliers
Système d'équilibrage de la charge

Précautions et conseils, 25

Sécurité générale
Mise au rebut

Entretien et soin, 26

Coupure de l'arrivée d'eau et du courant
Nettoyage du lavante-séchant
Nettoyage du tiroir à produits lessiviels.
Entretien du hublot et du tambour
Nettoyage de la pompe
Contrôle du tuyau d'arrivée de l'eau

Anomalies et remèdes, 27

Assistance, 28

Installation

FR

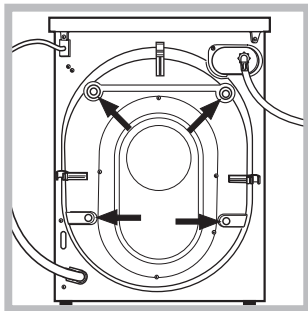
! Conserver ce mode d'emploi pour pouvoir le consulter à tout moment. En cas de vente, de cession ou de déménagement, veiller à ce qu'il suive toujours le lavante-séchante pour que son nouveau propriétaire soit informé sur son mode de fonctionnement et puisse profiter des conseils correspondants.

! Lire attentivement les instructions: elles fournissent des conseils importants sur l'installation, l'utilisation et la sécurité de l'appareil.

Déballage et mise à niveau

Déballage

1. Déballer le lavante-séchante.
2. Contrôler que le lavante-séchante n'a pas été endommagé pendant le transport. S'il est abîmé, ne pas le raccorder et contacter le vendeur.



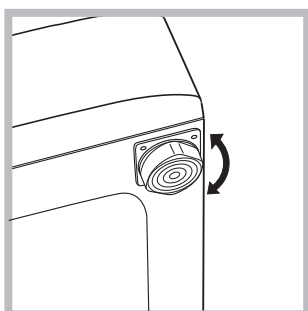
3. Enlever les 4 vis de protection servant au transport, le caoutchouc et la cale, placés dans la partie arrière (voir figure).

4. Boucher les trous à l'aide des bouchons plastique fournis.
5. Conserver toutes ces pièces: il faudra les remonter en cas de transport du lavante-séchante.

! Les pièces d'emballage ne sont pas des jouets pour enfants.

Mise à niveau

1. Installer le lavante-séchante sur un sol plat et rigide, sans l'appuyer contre des murs, des meubles ou autre.

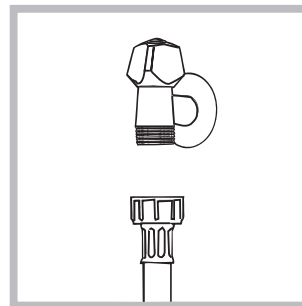


2. Si le sol n'est pas parfaitement horizontal, visser ou dévisser les pieds de réglage avant (voir figure) pour niveler l'appareil; son angle d'inclinaison, mesuré sur le plan de travail, ne doit pas dépasser 2°.

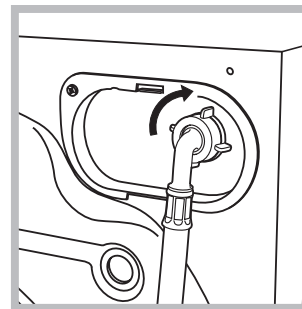
Une bonne mise à niveau garantit la stabilité de l'appareil et évite qu'il y ait des vibrations, du bruit et des déplacements en cours de fonctionnement. Si la machine est posée sur de la moquette ou un tapis, régler les pieds de manière à ce qu'il y ait suffisamment d'espace pour assurer une bonne ventilation.

Raccordements eau et électricité

Raccordement du tuyau d'arrivée de l'eau



1. Reliez le tuyau d'alimentation en le vissant à un robinet d'eau froide à embout fileté 3/4 gaz (voir figure). Faire couler l'eau jusqu'à ce qu'elle soit limpide et sans impuretés avant de raccorder.



2. Raccorder le tuyau d'arrivée de l'eau au lavante-séchante en le vissant à la prise d'eau prévue, dans la partie arrière en haut à droite (voir figure).

3. Attention à ce que le tuyau ne soit pas plié ou écrasé.

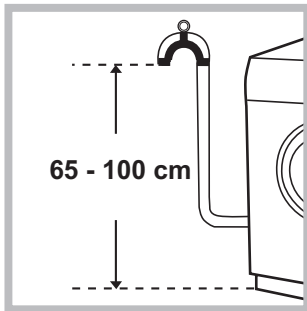
! La pression de l'eau doit être comprise entre les valeurs indiquées dans le tableau des Caractéristiques techniques (voir page ci-contre).

! Si la longueur du tuyau d'alimentation ne suffit pas, s'adresser à un magasin spécialisé ou à un technicien agréé.

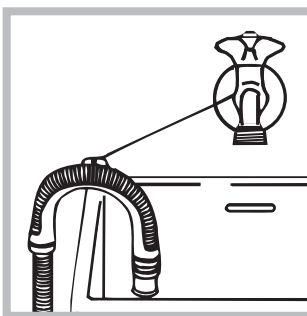
! N'utiliser que des tuyaux neufs.

! Utiliser ceux qui sont fournis avec l'appareil.

Raccordement du tuyau de vidange



Raccordez le tuyau d'évacuation, sans le plier, à un conduit d'évacuation ou à une évacuation murale placés à une distance du sol comprise entre 65 et 100 cm;



ou bien accrochez-le à un évier ou à une baignoire, dans ce cas, fixez le support en plastique fourni avec l'appareil au robinet (voir figure). L'extrémité libre du tuyau d'évacuation ne doit pas être plongée dans l'eau.

! L'utilisation de tuyaux de rallonge est absolument déconseillée, si vous ne pouvez vraiment pas faire autrement vous devrez utiliser un tuyau de même diamètre et de longueur maximum de 150 cm.

Branchement électrique

Avant de brancher votre électroménager à la prise de courant, contrôlez que:

- la prise est bien avec terre et conforme aux réglementations applicables en la matière;
- la prise électrique est bien apte à supporter la puissance maximum de l'électroménager figurant sur la plaquette des caractéristiques (voir page 19);
- la tension d'alimentation est bien comprise entre les valeurs figurant sur la plaquette des caractéristiques (voir page 19);
- la prise est bien compatible avec la fiche du lave-linge. Autrement, remplacez la prise ou la fiche.

Votre électroménager dispose à présent d'une fiche moulée 13 ampères qui peut être branchée dans une prise compatible pour utilisation immédiate. Veuillez lire les instructions suivantes avant d'utiliser votre électroménager.

ATTENTION - L'ELECTROMENAGER DOIT ETRE RACCORDE A LA MASSE. LES OPERATIONS DECRITES CI-APRES DOIVENT ETRE EFFECTUEES PAR UN ELECTRICIEN QUALIFIE.

Remplacement du fusible:

En cas de remplacement d'un fusible défectueux, utilisez toujours des fusibles de 13 ampères ASTA conformes au standard BS1362 et remontez le couvercle du fusible. Si vous avez perdu le couvercle du fusible, n'utilisez pas la fiche tant que la pièce manquante n'aura pas été remplacée.

Couvercles des fusibles:

Si vous remplacez le couvercle du fusible, veillez à ce que sa couleur soit bien celle qui est indiquée par le code ou l'indication colorée à la base de la fiche. Pour toute pièce détachée, adressez-vous directement au centre d'assistance technique le plus proche de chez vous.

Démontage de la fiche:

Si l'électroménager est équipé d'une fiche incorporée qui ne peut pas être câblée à nouveau et s'il faut faire passer le câble à travers des divisions, des unités, etc. contrôlez que: la fiche est bien remplacée par une autre câblable à nouveau de 13 ampères portant la marque BSI

ou bien:

que le câble est bien raccordé directement à la prise de 13 ampères, contrôlée par un interrupteur (conforme BS 5733) accessible sans qu'il faille déplacer l'électroménager.

Élimination de la fiche:

Avant d'éliminer la fiche, rendez les broches inutilisables de manière à ce que la fiche ne puisse pas être branchée accidentellement dans une prise.

Instructions pour le raccordement du câble à une fiche alternative:

Important: les couleurs des fils du câble de réseau correspondent à la codification suivante:

Jaune/Vert	Terre
Bleu	Neutre
Marron	Alimenté

Les couleurs des fils du câble pourraient ne pas correspondre aux indications de couleur qui identifient les broches de la fiche, procédez comme suit:

raccordez le fil jaune/vert à la borne repérée par la lettre **E** ou \equiv ou de couleur verte ou jaune/vert

raccordez le fil marron à la borne repérée par la lettre **L** ou de couleur rouge

raccordez le fil bleu à la borne repérée par la lettre **N** ou de couleur noire.

En cas d'utilisation d'une fiche de 13 ampères (BS 1363), installez un fusible de 13 ampères dans la fiche ou sur l'adaptateur ou sur la carte de distribution.

En cas de doute sur l'alimentation électrique de votre électroménager, faites appel à un électricien qualifié avant de le mettre en service.

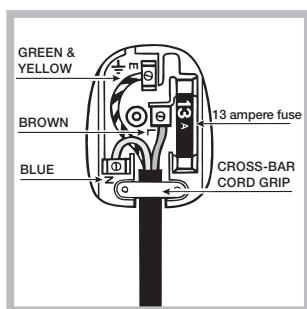
Raccordement d'une fiche alternative:

les couleurs des fils du câble de réseau correspondent à la codification suivante:

BLEU	NEUTRE (N)
MARRON	ALIMENTÉ (L)
JAUNE/VERT	TERRE (E)

Élimination de l'électroménager:

Lors de la mise au rebut de l'électroménager, débarrassez-le de sa fiche en coupant le câble d'alimentation le plus près possible de cette dernière et éliminez comme décrit précédemment.



! Votre lave-linge ne doit pas être installé dehors, même à l'abri, car il est très dangereux de le laisser exposé à la pluie et aux orages.

! Après installation du lave-linge, la prise de courant doit être facilement accessible.

! N'utilisez ni rallonges ni prises multiples.





! Le câble ne doit être ni plié ni écrasé.

! Le câble d'alimentation ne doit être remplacé que par des techniciens agréés.

Attention! Nous déclinons toute responsabilité en cas de non respect des normes énumérées ci-dessus.

Premier cycle de lavage

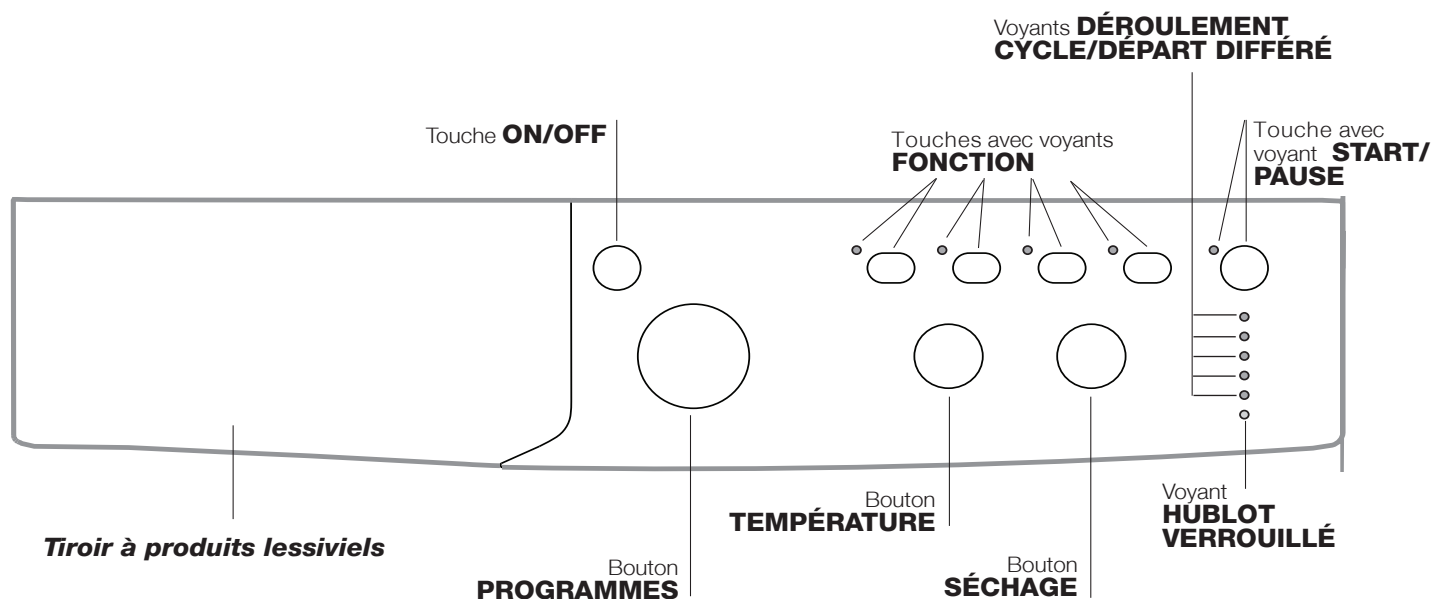
Avant la première mise en service de l'appareil, effectuer un cycle de lavage avec un produit lessiviel mais sans linge et sélectionner le programme **2**.

Caractéristiques techniques	
Modèle	IWDC 7085
Dimensions	largeur 59,5 cm hauteur 85 cm profondeur 53,5 cm
Capacité	de 1 à 7 kg pour le lavage; de 1 à 5 kg pour le séchage
Raccordements électriques	Voir la plaque signalétique appliquée sur la machine
Raccordements hydrauliques	pression maximale 1 MPa (10 bar) pression minimale 0,05 MPa (0,5 bar) capacité du tambour 52 litres
Vitesse d'essorage	jusqu'à 800 tours minute
Programmes de contrôle selon la norme EN 50229	<p>lavage: programme 2; température 60°C; effectué avec une charge de 7 kg.</p> <p>séchage: premier séchage effectué avec 2 kg de charge et bouton SECHAGE amené sur position .</p> <p>deuxième séchage effectué avec 5 kg de charge et bouton SECHAGE amené sur position .</p>
 	<p>Cet appareil est conforme aux Directives Communautaires suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 89/336/CEE du 03/05/89 (Compatibilité électromagnétique) et modifications suivantes - 2002/96/CE - 2006/95/CE (Basse Tension)

Description du lavante-séchante et démarrage d'un programme

FR

Bandeau de commandes



Tiroir à produits lessiviels: pour charger les produits lessiviels et les additifs (voir "Produits lessiviels et linge").

Touche **ON/OFF:** pour allumer ou éteindre le lavante-séchante.

Bouton **PROGRAMMES:** pour sélectionner les programmes. Pendant le programme, le bouton ne tournera pas.

Touches avec voyants **FONCTION:** pour sélectionner les fonctions disponibles. Le voyant correspondant à la fonction sélectionnée restera allumé.

Bouton **TEMPÉRATURE:** pour sélectionner la température ou un lavage à froid (voir "Personnalisations").

Bouton **SÉCHAGE:** pour sélectionner le séchage désiré (voir "Personnalisations").

Voyants **DÉROULEMENT CYCLE/DÉPART DIFFÉRÉ:** pour suivre le stade d'avancement du programme de lavage.

Le voyant allumé indique la phase de lavage en cours. Si la fonction "Départ différé" (départ différé) a été sélectionnée, ils indiquent le temps restant jusqu'au démarrage du programme (voir page ci-contre).

Voyant **HUBLOT VERROUILLÉ:** indique si la porte est verrouillée (voir page ci-contre).

Touche avec voyant **START/PAUSE:** pour démarrer les programmes ou les interrompre momentanément.

N.B.: pour effectuer une pause du lavage en cours, appuyer sur cette touche, le voyant correspondant se mettra à clignoter en orange tandis que celui de la phase en cours restera allumé fixe. Si le voyant **HUBLOT VERROUILLÉ** est éteint, on peut ouvrir la porte.

Pour faire redémarrer le lavage exactement de l'endroit où il a été interrompu, appuyer une nouvelle fois sur la touche.

Stand-by

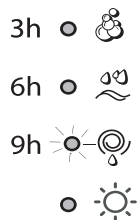
Ce lavante-séchante, conformément aux nouvelles normes en vigueur dans le domaine de l'économie d'énergie, est équipée d'un système d'extinction automatique (veille) activé après environ 30 minutes d'inutilisation. Appuyez brièvement sur la touche ON/OFF et attendre que la machine soit réactivée.

Voyants

Les voyants fournissent des informations importantes. Voilà ce qu'ils signalent:

Départ différé

Si la fonction "Départ différé" a été activée (voir "Personnalisations"), le voyant correspondant au temps sélectionné se mettra à clignoter, après avoir lancé le programme:







Au fur et à mesure que le temps passe, le temps restant est affiché avec clignotement du voyant correspondant.



Quand le retard sélectionné touche à sa fin le programme sélectionné démarre.

Voyants phase en cours

Une fois que le cycle de lavage sélectionné a démarré, les voyants s'allument progressivement pour indiquer son stade d'avancement:

Lavage	○ 
Rinçage	○ 
Essorage/Vidange	○ 
Séchage	○ 
Fin de Lavage	○ END

Remarque: une fois le cycle de séchage terminé, il faut ramener le bouton SÉCHAGE sur "0".

Touches fonction et voyants correspondants

La sélection d'une fonction entraîne l'allumage du voyant correspondant.


Si la fonction sélectionnée est incompatible avec le programme sélectionné, le voyant correspondant se met à clignoter et la fonction n'est pas activée.

Si l'option sélectionnée est incompatible avec une autre fonction précédemment sélectionnée, le voyant correspondant à la première fonction se met à clignoter et seule la deuxième fonction est activée, le voyant de la touche s'allume au fixe.

Voyant hublot verrouillé

Le voyant allumé indique que le hublot est verrouillé pour empêcher l'ouverture. Attendre que le voyant cesse de clignoter avant d'ouvrir la porte (3 minutes environ). Pour ouvrir le hublot tandis qu'un cycle est en cours, appuyer sur la touche START/PAUSE; si le voyant HUBLOT VERROUILLÉ est éteint, on peut ouvrir le hublot.




Démarrage d'un programme

1. Allumer le lavante-séchante en appuyant sur la touche ON/OFF. Tous les voyants s'allument pendant quelques secondes puis s'éteignent, seul le voyant START/PAUSE flashe.
2. Charger le linge et fermer le hublot.
3. Sélectionner à l'aide du bouton PROGRAMMES le programme désiré.
4. Sélectionner la température de lavage (voir "Personnalisations").
5. Sélectionner le séchage si nécessaire (voir "Personnalisations").
6. Verser les produits lessiviels et les additifs (voir "Produits lessiviels et linge").
7. Sélectionner les fonctions désirées.
8. Appuyer sur la touche START/PAUSE pour démarrer le programme, le voyant correspondant vert restera allumé en fixe. Pour annuler le cycle sélectionné, appuyer sur la touche START/PAUSE pour placer l'appareil en pause et choisir un nouveau cycle.
9. A la fin du programme, le voyant END s'allume. Quand le voyant HUBLOT VERROUILLÉ  s'éteint, on peut ouvrir le hublot. Sortir le linge et laisser le hublot entrouvert pour faire sécher le tambour. Eteindre le lavante-séchante en appuyant sur la touche ON/OFF.

Programmes

FR

Tableau des programmes

Programmes	Description du Programme	Temp. maxi. (°C)	Vitesse maxi (tours minute)	Séchage	Lessive			Charge maxi (Kg)	Durée cycle
					Pré-lavage	Lavage	Assou-plissant		
Programmes Quotidiens									
1	Coton avec Prélavage: blancs extrêmement sales.	90°	800	●	●	●	●	7	171'
2	Coton: blancs extrêmement sales.	90°	800	●	-	●	●	7	155'
2	Coton (1): blancs et couleurs résistantes très sales.	60°	800	●	-	●	●	7	153'
2	Coton (2): blancs et couleurs délicates très sales.	40°	800	●	-	●	●	7	147'
3	Coton rapide: blancs et couleurs résistantes très sales.	60°	800	●	-	●	●	7	130'
4	Coton couleurs: blancs peu sales et couleurs délicates.	40°	800	●	-	●	●	7	92'
5	Synthétiques: couleurs résistantes très sales.	60°	800	●	-	●	●	3	85'
Spéciaux									
6	Laine: pour laine, cachemire, etc.	40°	600	-	-	●	●	1,5	55'
7	Soie et Voilage: pour linge en soie, viscose, lingerie.	30°	0	-	-	●	●	1	55'
8	Jeans	40°	800	●	-	●	●	3	80'
9	Sport Léger	30°	600	-	-	●	●	3	68
10	Baskets	30°	600	-	-	●	●	Max. 2 paires	50'
Séchage									
11	Coton	-	-	●	-	-	-	5	-
12	Synthétiques	-	-	●	-	-	-	3	-
13	Lavage & Séchage Express	30°	800	●	-	●	●	0,5	35'
Programmes partiels									
	Rinçage	-	800	●	-	-	●	7	36
	Essorage	-	800	●	-	-	-	7	16
	Vidange	-	0	-	-	-	-	7	2

Les données dans le tableau sont reprises à titre indicatif.

Pour tous les instituts qui effectuent ces tests :

- 1) Programme de contrôle selon la norme EN 50229: sélectionner le programme 2 et une température de 60°C.
- 2) Programme coton long: sélectionner le programme 2 et une température de 40°C.

Programmes spéciaux

Sport Léger(programme 9): est spécialement conçu pour laver des textiles vêtements de sport (survêtements, shorts, etc.) peu sales; pour obtenir d'excellents résultats nous recommandons de ne pas dépasser la charge maximale indiquée dans le "Tableau des programmes". Nous recommandons d'utiliser de la lessive liquide, avec une dose pour la demi-charge.

Baskets (programme 10): est spécialement conçu pour laver des chaussures de sport; pour obtenir d'excellents résultats nous recommandons de ne pas en laver plus de 2 paires à la fois (tissu).

Lavage & Séchage Express (programme 13): spécialement conçu pour laver et sécher du linge peu sale en un rien de temps. La sélection de ce cycle permet de laver et de sécher jusqu'à 0,5 kg de linge en à peine 35 minutes. Pour obtenir de meilleurs résultats, utiliser une lessive liquide ; pré-traiter les cols, les poignets et les taches.

Sélection de la température

Tourner le bouton TEMPÉRATURE pour sélectionner la température de lavage (voir *Tableau des programmes*).

La température peut être abaissée jusqu'au lavage à froid (❄).

La machine interdira automatiquement toute sélection d'une température supérieure à la température maximale prévue pour chaque programme.

Sélectionner le séchage

Tourner le bouton SÉCHAGE pour sélectionner le type de séchage souhaité. Deux possibilités sont offertes:

A - En fonction du temps: de **40** à **180** minutes.

B - En fonction du niveau de séchage:

Repassage : linge légèrement humide, facile à repasser.

Sur Ceintre : linge sec prêt à ranger.

Armoire : linge très sec, conseillé pour serviettes éponge et peignoirs.

Si, exceptionnellement, la charge de linge à laver et faire sécher dépasse la charge maximum prévue (voir *tableau*

temps de Séchage), procéder au lavage et une fois le programme terminé, séparer votre linge et en réintroduire une partie dans le tambour. Suivre à présent les instructions pour procéder au "**Séchage seulement**". Procéder de même pour le linge restant. Un cycle de refroidissement est toujours prévu quand le séchage est terminé.

Séchage seulement

Tourner le bouton PROGRAMMES jusqu'à la position de séchage (**11-12**) adaptée au type de textile puis sélectionner la durée du cycle de séchage souhaitée à l'aide du bouton SÉCHAGE.

Fonctions

Les différentes fonctions de lavage prévues par le lavante-séchante permettent d'obtenir la propreté et le blanc souhaités.

Pour activer les fonctions:

1. appuyer sur la touche correspondant à la fonction désirée;
2. l'allumage du voyant correspondant signale que la fonction est activée.

Remarque:

- Si la fonction sélectionnée est incompatible avec le programme sélectionné, le voyant correspondant se met à clignoter et la fonction n'est pas activée.
- Si l'fonction sélectionnée est incompatible avec une autre fonction précédemment sélectionnée, le voyant correspondant à la première fonction se met à clignoter et seule la deuxième fonction est activée, le voyant de la touche s'allume au fixe.

EcoTime

La sélection de cette fonction permet d'optimiser les mouvements mécaniques, la température et l'eau en fonction d'une charge réduite de coton et synthétiques peu sales (voir "*Tableau des programmes*"). "**EcoTime**" permet de laver en faisant des économies considérables de temps et de consommations d'eau et d'énergie. Il est conseillé d'utiliser une dose de lessive liquide adaptée à la charge.

800-400

En appuyant sur cette touche on réduit la vitesse de l'essorage.

Repassage facile

En cas de sélection de cette fonction, le lavage et l'essorage seront dûment modifiés pour réduire la formation de plis. À la fin du cycle de lavage, le lave-linge fait tourner le tambour lentement; le voyant de la fonction REPASSAGE FACILE et celui de START/PAUSE se mettent à clignoter (le premier en vert, le second en orange) et l'inscription "**END**" s'allume. Pour compléter le cycle, il faut appuyer sur la touche START/PAUSE ou sur la touche REPASSAGE FACILE. Pour le programme 7 l'appareil arrive au bout du cycle en laissant le linge tremper, le voyant REPASSAGE FACILE clignote et celui de START/PAUSE se mettent à clignoter. Pour vidanger l'eau et sortir le linge, appuyer sur la touche START/PAUSE ou sur la touche REPASSAGE FACILE.

Note: si vous voulez aussi effectuer le séchage, ce bouton agit uniquement s'il est utilisé avec le niveau "Repassage" .

Départ différé

Pour différer la mise en marche de la machine jusqu'à 9 heures. Appuyer plusieurs fois de suite sur la touche jusqu'à ce que le voyant correspondant au retard souhaité s'allume. A la quatrième pression sur la touche, la fonction se désactive.

N.B: Après avoir appuyé sur la touche START/PAUSE, le retard programmé ne peut être modifié que pour le diminuer jusqu'à lancer le programme sélectionné.

Tableau temps de Séchage (Valeurs indicatives)

Type de tissu	Type de charge	Charge max. (kg)	Armoire	Sur Ceintre	Repassage
Coton	Linge de différentes dimensions, serviettes éponge	5	250	210	190
Synthétiques	Draps, chemises, pyjamas, chaussettes etc.	3	180	130	115

Produits lessiviels et linge

FR

Tiroir à produits lessiviels

Un bon résultat de lavage dépend aussi d'un bon dosage de produit lessiviel: un excès de lessive ne lave pas mieux, il incruste l'intérieur du lavante-séchante et pollue l'environnement.

! Ne pas utiliser de lessives pour lavage à la main, elles moussent trop.



Sortir le tiroir à produits lessiviels et verser la lessive ou l'additif comme suit.

bac 1: Lessive pré-lavage (en poudre)

bac 2: Lessive lavage (en poudre ou liquide)

Versez la lessive liquide juste avant la mise en marche.

bac 3: Additifs (adoucissant, etc.)

L'assouplissant ne doit pas déborder de la grille.

! N'utilisez pas de lessives pour lavage à la main, elles génèrent trop de mousse.


Triage du linge

- Trier correctement le linge d'après:
 - le type de textile / le symbole sur l'étiquette.
 - les couleurs: séparer le linge coloré du blanc.
- Vider les poches et contrôler les boutons.
- Ne pas dépasser les valeurs indiquées correspondant au poids de linge sec :
 - Textiles résistants: 7 kg max.
 - Textiles synthétiques: 3 kg max.
 - Textiles délicats: 2 kg max.
 - Laine: 1,5 kg max.
 - Soie: 1 kg max.

Combien pèse le linge ?

- 1 drap 400-500 g
- 1 taie d'oreiller 150-200 g
- 1 nappe 400-500 g
- 1 peignoir 900-1200 g
- 1 serviette éponge 150-250 g

Linge ou vêtements particuliers

Laine: grâce au programme **6** vous pouvez laver à la machine tous vos vêtements en laine, y compris ceux qui portent l'étiquette " lavage à la main uniquement " . Pour obtenir d'excellents résultats utilisez un produit lessiviel spécial et ne dépassez pas une charge de 1,5 kg.

Soie: sélectionner le programme de lavage spécial **7** pour vêtements en soie. Il est conseillé d'utiliser une lessive spéciale pour linge délicat.

Voilage: pliez-les bien et glissez-les dans une taie d'oreiller ou dans un sac genre filet. Sélectionner le programme **7**.

Jeans: mettez les jeans à l'envers avant de les laver et utilisez une lessive liquide. Sélectionnez le programme **8**.

Système d'équilibrage de la charge

Avant tout essorage, pour éviter toute vibration excessive et répartir le linge de façon uniforme, le lavante-séchante fait tourner le tambour à une vitesse légèrement supérieure à la vitesse de lavage. Si au bout de plusieurs tentatives, la charge n'est toujours pas correctement équilibrée, l'appareil procède à un essorage à une vitesse inférieure à la vitesse normalement prévue. En cas de déséquilibre excessif, le lavante-séchante préfère procéder à la répartition du linge plutôt qu'à son essorage. Pour une meilleure répartition de la charge et un bon équilibrage, nous conseillons de mélanger de grandes et petites pièces de linge.

! Ce lavante-séchante a été conçu et fabriqué conformément aux normes internationales de sécurité. Ces consignes sont fournies pour des raisons de sécurité, il faut les lire attentivement.

Sécurité générale

- Cet appareil est conçu pour un usage domestique.
 - Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (enfants compris) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui ne disposent pas des connaissances ou de l'expérience nécessaires, à moins qu'elles n'aient été formées et encadrées pour l'utilisation de cet appareil par une personne responsable de leur sécurité. Surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
 - Ne pas mettre sécher du linge non lavé.
 - Le linge contaminé avec des substances telles que de l'huile de cuisson, de l'acétone, de l'alcool, de l'essence, du kérosène, des détachants, de l'essence de térébenthine, de la cire et des substances pour l'enlever, doit être lavé à l'eau chaude avec une dose supplémentaire de lessive avant d'être introduit dans le sèche-linge.
 - Des objets en mousse expansée (mousse de latex), des bonnets de douche, des textiles imperméables, des articles doublés de caoutchouc et des vêtements ou des coussins ayant des parties en mousse de latex ne doivent pas être séchés en sèche-linge.
 - En cas d'utilisation d'assouplissants ou de tout autre produit similaire, se conformer aux instructions du fabricant.
 - La partie finale d'un cycle du sèche-linge se produit sans chaleur (cycle de refroidissement) pour éviter tout endommagement du linge.
- ATTENTION: Ne jamais arrêter le sèche-linge avant la fin du programme de séchage. Dans ce cas, sortir immédiatement tout le linge et l'étendre pour le faire refroidir rapidement.
- Ne jamais toucher l'appareil si l'on est pieds nus et si les mains sont mouillées ou humides.
 - Ne jamais tirer sur le câble pour débrancher la fiche de la prise de courant.
 - Ne pas ouvrir le tiroir à produits lessiviels si la machine est branchée.
 - Ne pas toucher à l'eau de vidange, elle peut atteindre des températures très élevées.
 - Ne pas forcer pour ouvrir le hublot : le verrouillage de sécurité qui protège contre les ouvertures accidentelles pourrait s'endommager.
 - En cas de panne, éviter à tout prix d'accéder aux mécanismes internes pour tenter une réparation.
 - Veiller à ce que les enfants ne s'approchent pas de l'appareil pendant son fonctionnement.
 - Pendant le lavage, le hublot a tendance à chauffer.
 - Deux ou trois personnes sont nécessaires pour déplacer l'appareil avec toutes les précautions nécessaires. Ne jamais le déplacer tout seul car il est très lourd.

- Avant d'introduire le linge, s'assurer que le tambour est bien vide.
- Pendant le séchage, le hublot a tendance à chauffer.
- Ne mettez pas à sécher du linge lavé avec des solvants inflammables (trichloréthylène par ex.).
- Ne mettez pas à sécher du caoutchouc-mousse ou des élastomères du même genre.
- Vérifiez qu'au cours du séchage, le robinet de l'eau soit bien ouvert.

Mise au rebut

- Mise au rebut du matériel d'emballage : se conformer aux réglementations locales de manière à ce que les emballages puissent être recyclés.
- La directive européenne 2002/96/CE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques prévoit que les électroménagers ne peuvent pas être traités comme des déchets solides urbains ordinaires. Les appareils usagés doivent faire l'objet d'une collecte séparée pour optimiser le taux de récupération et de recyclage des matériaux qui les composent et empêcher tout danger pour la santé et pour l'environnement. Le symbole de la poubelle barrée est appliqué sur tous les produits pour rappeler qu'ils font l'objet d'une collecte sélective. Pour tout autre renseignement sur la collecte des électroménagers usés, prière de s'adresser au service public préposé ou au vendeur.

Entretien et soin

FR

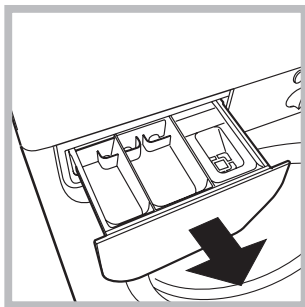
Coupure de l'arrivée d'eau et du courant

- Fermer le robinet de l'eau après chaque lavage. Cela réduit l'usure de l'installation hydraulique du lavante-séchante et évite tout danger de fuites.
- Débrancher la fiche de la prise de courant lors de tout nettoyage du lavante-séchante et pendant tous les travaux d'entretien.

Nettoyage du lavante-séchante

Pour nettoyer l'extérieur et les parties en caoutchouc, utiliser un chiffon imbibé d'eau tiède et de savon. N'utiliser ni solvants ni abrasifs.

Nettoyage du tiroir à produits lessiviels.



Soulever le tiroir et le tirer vers soi pour le sortir de son logement (voir figure). Le laver à l'eau courante; effectuer cette opération assez souvent.

Entretien du hublot et du tambour

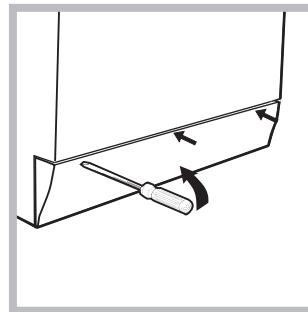
- Il faut toujours laisser le hublot entrouvert pour éviter la formation de mauvaises odeurs.

Nettoyage de la pompe

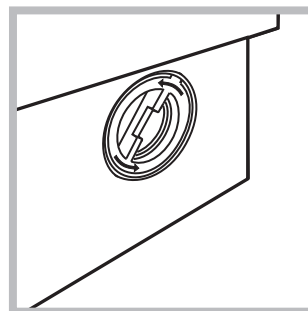
Le lavante-séchante est équipé d'une pompe autonettoyante qui n'exige aucune opération d'entretien. Il peut toutefois arriver que de menus objets (pièces de monnaie, boutons) tombent dans la préchambre qui protège la pompe, placée en bas de cette dernière.

! S'assurer que le cycle de lavage est bien terminé et débrancher la fiche.

Pour accéder à cette préchambre:



1. démonter le panneau situé à l'avant du lavante-séchante à l'aide d'un tournevis (voir figure);



2. dévisser le couvercle en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (voir figure); il est normal qu'un peu d'eau s'écoule;

3. nettoyer soigneusement l'intérieur;
4. revisser le couvercle;
5. remonter le panneau en veillant à bien enfiler les crochets dans les fentes prévues avant de le pousser contre l'appareil.

Contrôle du tuyau d'arrivée de l'eau

Contrôler le tuyau d'alimentation au moins une fois par an. Procéder à son remplacement en cas de craquements et de fissures: car les fortes pressions subies pendant le lavage pourraient provoquer des cassures.

! N'utiliser que des tuyaux neufs.

Il peut arriver que le lavante-séchante ne fonctionne pas bien. Avant d'appeler le Service de dépannage (voir "Assistance"), contrôler s'il ne s'agit pas par hasard d'un problème facile à résoudre à l'aide de la liste suivante.

Anomalies:

Le lavante-séchante ne s'allume pas.

Le cycle de lavage ne démarre pas.

Il n'y a pas d'arrivée d'eau (le voyant de la première phase de lavage clignote rapidement).

Le lavante-séchante prend l'eau et vidange continuellement.

Le lavante-séchante ne vidange pas et n'essore pas.

Le lavante-séchante vibre beaucoup pendant l'essorage.

Le lavante-séchante a des fuites.

Les voyants des options et le voyant START/PAUSE clignotent. Le voyant du phase de lavage et le voyant hublot bloqué restent fixes.

Il y a un excès de mousse.

Le lavante-séchante ne sèche pas.

Causes / Solutions possibles:

- La fiche n'est pas branchée dans la prise de courant ou mal branchée.
- Il y a une panne de courant.
- Le hublot n'est pas bien fermé.
- La touche ON/OFF n'a pas été enfoncée.
- La touche START/PAUSE n'a pas été enfoncée.
- Le robinet de l'eau n'est pas ouvert.
- Un départ différé a été sélectionné (voir "Personnalisations").
- Le tuyau d'arrivée de l'eau n'est pas raccordé au robinet.
- Le tuyau est plié.
- Le robinet de l'eau n'est pas ouvert.
- Il y a une coupure d'eau.
- La pression n'est pas suffisante.
- La touche START/PAUSE n'a pas été enfoncée.
- Le tuyau de vidange n'est pas installé à une distance du sol comprise entre 65 et 100 cm (voir "Installation").
- L'extrémité du tuyau de vidange est plongée dans l'eau (voir "Installation").
- L'évacuation murale n'a pas d'évent.

Si après ces vérifications, le problème persiste, fermer le robinet de l'eau, éteindre la machine et appeler le service Assistance. Si l'appartement est situé en étage dans un immeuble, il peut y avoir des phénomènes de siphonnage qui font que le lavante-séchante prend et évacue l'eau continuellement. Pour supprimer cet inconvénient, on trouve dans le commerce des soupapes spéciales anti-siphonnage.

- Le programme ne prévoit pas de vidange: pour certains programmes, il faut la faire partir manuellement.
- La fonction REPASSAGE FACILE est activée: pour compléter le programme, appuyer sur la touche START/PAUSE ("Personnalisations").
- Le tuyau de vidange est plié (voir "Installation").
- La conduite d'évacuation est bouchée.

- Le tambour n'a pas été débloqué comme il faut lors de l'installation du lavante-séchante (voir "Installation").
- Le lavante-séchante n'est pas posé à plat (voir "Installation").
- Le lavante-séchante est coincé entre des meubles et le mur (voir "Installation").

- Le tuyau d'arrivée de l'eau n'est pas bien vissé (voir "Installation").
- Le tiroir à produits lessiviels est bouché (pour le nettoyer voir "Entretien et soin").
- Le tuyau de vidange n'est pas bien fixé (voir "Installation").

- Eteindre l'appareil et débrancher la fiche de la prise de courant, attendre 1 minute environ avant de rallumer.
Si l'anomalie persiste, appeler le service d'assistance.

- Le produit de lavage utilisé n'est pas une lessive spéciale machine (il faut qu'il y ait l'inscription "pour lavante-séchante", "main et machine", ou autre semblable).
- La quantité utilisée est excessive.

- La fiche n'est pas branchée dans la prise de courant ou mal branchée.
- Il y a une panne de courant.
- Le hublot n'est pas bien fermé.
- Un départ différé a été sélectionné.
- le bouton SÉCHAGE est sur la position **0**.

Assistance

FR

Avant d'appeler le service après-vente:

- Vérifier si on ne peut pas résoudre l'anomalie par ses propres moyens (voir "*Anomalies et Remèdes*");
- Remettre le programme en marche pour contrôler si l'inconvénient a disparu;
- Autrement, contacter le Centre d'Assistance technique agréé au numéro de téléphone indiqué sur le certificat de garantie.


! Ne jamais s'adresser à des techniciens non agréés.

Communiquer:

- le type de panne;
- le modèle de l'appareil (Mod.);
- son numéro de série (S/N).

Ces informations se trouvent sur la plaque signalétique apposée à l'arrière du lavante-séchante et à l'avant quand on ouvre la porte hublot.

المحتويات

هذا الرمز يذكرك بقراءة كراسة التعليمات هذه. 

التركيب، 30-31-32-33

إفراغ المحتويات وتحديد المستوى
وصل إمدادات الكهرباء والماء
دورة الغسيل الأولى
البيانات التقنية

AR

عربي

وصف ماكينة الغسيل وتشغيل دورة الغسيل، 34-35

لوحة التحكم
المصابيح المؤشرة
تشغيل دورة الغسيل

دورات الغسل، 36

جدول دورات الغسيل

التخصيصات، 37

ضبط درجة الحرارة
إعداد دورة التجفيف
الوظائف

IWDC 7085

مواد التنظيف والغسيل، 38

درج وعاء مواد التنظيف
دورة التبييض
تحضير الغسيل
ملابس تتطلب عناية خاصة
نظام موازنة الحمل

وسائل حذر ونصائح، 39

الوقاية العامة
التخلص

العناية والصيانة، 40

قطع إمداد الماء أو الكهرباء
تنظيف ماكينة الغسيل
تنظيف درج وعاء مواد التنظيف
العناية بباب وبرميل الجهاز لديك
تنظيف المضخة
فحص خرطوم إدخال الماء

استكشاف المشاكل وحلها، 41

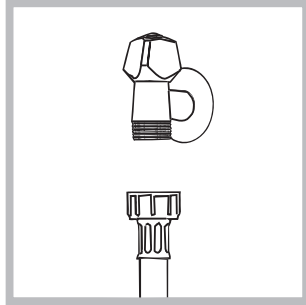
الخدمة، 42

تحديد مستوى الماكينة بشكل صحيح سيمنعها الثبات، سيساعد على تحاشي الارتجاجات والضجيج الزائد وسيمنعها من الانحراف أثناء العمل. إذا تم وضعها في خزانة أو على بساط، قم بمعايرة الأرجل بنفس الطريقة لتوفير مساحة تهوية كافية تحت ماكينة الغسيل.

وصل إمدادات الكهرباء والماء

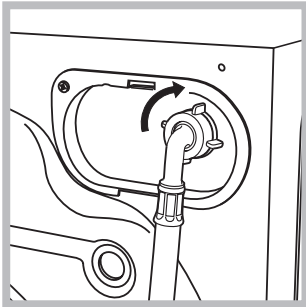
وصل خرطوم إدخال الماء

1. قم بوصل خرطوم التزويد بواسطة تثبيته لولبيا في حنفية الماء البارد باستخدام توصيل غاز 3/4 ممدد (انظر الرسم).



قبل إنجاز التوصيل، أتح للماء أن يتدفق بحرية حتى يصبح نظيفا تماما.

2. قم بتوصيل فتحة المدخل بماكينة الغسيل، عن طريق تثبيتها لولبيا داخل مدخل الماء الملائم في الجهاز، الموجود في الجهة اليمنى العليا في الجزء الخلفي من الجهاز (انظر الرسم).



3. تأكد من أن الفوهة غير مثنية أو معوجة.

! على ضغط الماء في الحنفية أن يكون في نطاق القيم المشار إليها في جدول البيانات التقنية (انظر الصفحة التالية).

! إذا لم يكن خرطوم الإدخال طويلا بما فيه الكفاية، اتصل بمتجر متخصص أو بفني معتمد.

! لا تستخدم الخراطيم المستعملة أبدا.

! استخدم تلك المرفقة بالماكينة.

! يجب الاحتفاظ بدليل التعليمات هذا في مكان آمن لمراجعته في المستقبل. إذا تم بيع الجهاز، إرساله أو نقله، تأكد من أن دليل التعليمات قد أرفق بالماكينة بحيث يتمكن مالكوها الجدد من التعرف على عملها وخصائصها.

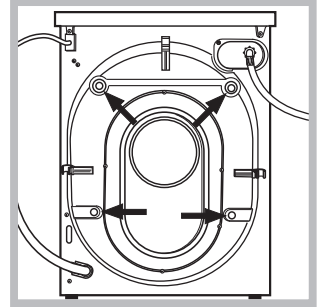
! اقرأ هذه التعليمات بعناية: إنها تحتوي على معلومات هامة فيما يتعلق بالتركيب الآمن وتشغيل الجهاز.

إفراغ المحتويات وتحديد المستوى

إفراغ المحتويات

1. أخرج ماكينة الغسيل من رزمتها.
2. تأكد من أنه لم يلحق ضرر بماكينة الغسيل خلال عملية الشحن. إذا لحق بها ضرر، اتصل بالموزع ولا تنفذ أية عملية تركيب إضافية.

3. فك البراغي الـ 4 الواقية (المستخدمة خلال الشحن) ومطاط الماكينة مع حافظ المسافة الملائم الموجود في الجهة الخلفية من الجهاز).



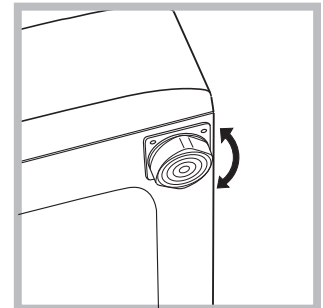
4. أغلق الفتحات باستخدام الأغطية البلاستيكية المزودة.
5. أبق كل الأجزاء في مكان آمن: سوف تحتاجها مرة أخرى في حال تم نقل ماكينة الغسيل إلى موقع آخر.

! يجب عدم استخدام مواد التعبئة كالعاب للأولاد.

تحديد المستوى

1. قم بتركيب ماكينة الغسيل على أرضية مستوية ومثينة، من دون وضعها مقابل الجدران، الخزائن، الأثاث أو أي أمر آخر.

2. إذا لم تكن الأرضية مستوية تماما، قم بتعويض أي تفاوت بواسطة شد أو فك أرجل المعايرة الأمامية (انظر الرسم)؛ على قياس زاوية الانحناء مقارنة بمسطح العمل، ألا يتعدى 2°.



وصل خرطوم تصريف الماء

أصبح جهازك الآن مزودا بقابس مصهره 13 أمبير، ويمكن إدخاله إلى مقبس 13 أمبير للاستخدام الفوري. قبل استخدام الجهاز، يرجى قراءة المعلومات أدناه.

تحذير - يجب أن يكون هذا الجهاز مؤرّضا. يجب تنفيذ العمليات التالية من قبل أخصائي كهرباء مؤهل.

تبديل المصهر:

عند تبديل مصهر معطوب، من مصهر 13 ASTA أمبير معتمد إلى BS 1362 يجب أن يكون دائما مستخدما، وإعادة ملاءمة غلاف المصهر. في حال فقدان غلاف المصهر، لا يجب استخدام القابس إلا عند الحصول على بديل.

تبديل أغلفة المصهر:

في حال كان غلاف المصهر ملائما، يجب أن يكون من اللون الصحيح المشار إليه في مفتاح الألوان أو اللون البارز بالكلمات على قاعدة القابس. يمكن الحصول على قطع الغيار من أقرب مركز خدمة إليك.

إزالة القابس:

إذا كان جهازك مزودا بقابس معطوب لا يمكن إعادة تغليفه، وأنت ترغب في إعادة توجيه كبل شبكة الكهرباء الرئيسية عبر التوزيعات، الوحدات وغيرها، الرجاء تأكد من:

أنه تم تبديل القابس بقابس يمكن إعادة تغليفه ومصهره 13 أمبير يحمل علامة BSI للاعتماد.

أو:

أن كبل شبكة الكهرباء الرئيسية موصول مباشرة بمنفذ كبل 13 أمبير، يتحكم به مفتاح كهربائي يسهل الوصول إليه دون تحريك الجهاز، (بالتوافق مع BS 5733).

التخلص من الجهاز:

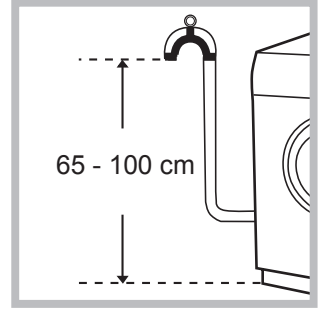
تأكد قبل التخلص من الجهاز أن الشعب غير قابلة للاستخدام بحيث لا يتم إدخالها في المقبس عن طريق الخطأ.

تعليمات وصل الكبل بقابس بديل:

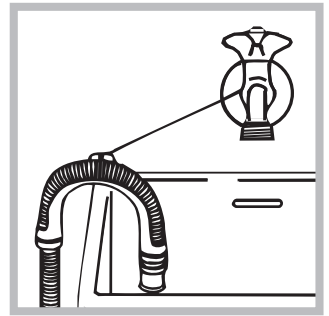
هام: الأسلاك في توصيل شبكة الكهرباء الرئيسية ملونة وفق الكود التالي:

أصفر وأخضر	الأرضي
أزرق	محايد
بنّي	مباشر

قم بتوصيل خرطوم تصريف الماء، من دون ثنيه، بأنبوب تصريف أو بتصريف جداري على ارتفاع يتراوح بين 65 وحتى 100 سم عن الأرض؛



أو قم بتثبيته على طرف الحوض أو المغسلة، مع تثبيت الأنبوب المزود بالحنفية (انظر الرسم). على الطرف الحر من الخرطوم ألا يكون تحت الماء.



! نحن لا ننصح باستخدام إطلاات الخرطوم؛ إذا كان ذلك ضروريا جدا، فعلى الإطلاات أن تكون بنفس قطر الخرطوم الأصلي على ألا يتعدى طوله 150 سم.

التوصيلات الكهربائية

قبل توصيل الجهاز بمقبس شبكة الكهرباء الرئيسية، تأكد من أن:

- المقبس مؤرّض ويزعن لكل القوانين الواجب تطبيقها؛
- المقبس قادر على الصمود أمام قدرة الطاقة القصوى في الجهاز المشار إليها في جدول جدول التفاصيل (انظر صفحة 5)؛
- فولطية التزويد مدرجة بين القيم المشار إليها في جدول البيانات التقنية (انظر صفحة 5)؛
- المقبس متوافق مع قابس ماكينة الغسيل. إذا لم يكن الامر كذلك، قم بتبديل المقبس أو القابس.

تحذير! تخلي الشركة طرفها من المسؤولية إذا لم يتم التقيد بهذه المعايير.

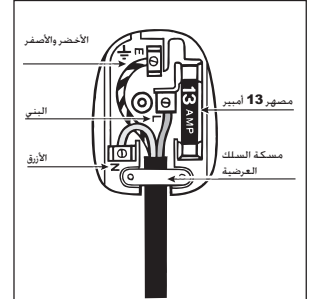
في حال لم تتوافق ألوان الأسلاك في التوصيل مع مفاتيح الألوان المعرفة في نهائيات القابس لديك، تصرف على النحو التالي:
 قم بتوصيل السلك الأصفر والأخضر بالنهاية المشار إليها بـ **E** أو \equiv أو باللون الأخضر أو الأخضر والأصفر.
 قم بتوصيل السلك البني بالنهاية المشار إليها بـ **L** أو الملونة باللون الأحمر.
 قم بتوصيل السلك الأزرق بالنهاية المشار إليها بـ **N** أو الملونة باللون الأسود.
 في حال تم استخدام قابس 13 أمبير (BS 1363) يجب أت يتلاءم مع مسهر 13 أمبير، إما في القابس أو في المحول أو في لوحة التوزيع.
 إذا كان لديك أي شك بخصوص التزويد الكهربائي للماكينة لديك، قم باستشارة أخصائي كهرباء مؤهل قبل الاستخدام.
 كيفية وصل قابس بديل:

الأسلاك في توصيل شبكة الكهرباء الرئيسية ملونة وفق الكود التالي:

أزرق	غير مشحون (N)
بني	مباشر (L)
أخضر وأصفر	أرضي (E)

التخلص من الجهاز:

عند التخلص من الجهاز، الرجاء أزل القابس بواسطة قطع كبل الشبكة الكهربائية أقرب ما يكون إلى هيكل القابس وتخلص منه كما هو مبين أعلاه.



! يجب عدم تركيب ماكينة الغسيل في بيئة خارجية، حتى في الأماكن المسقوفة، لأنه من الخطر تركها معرضة للشتاء والعواصف.

! على مقيس شبكة الكهرباء الرئيسية أن يبقى سهل الوصول بعد تركيب ماكينة الغسيل.

! لا تستخدم كبلات الإطالة أو المقابس المتعددة.

! على كبل تزويد الطاقة ألا يكون معوجاً أو مضغوطاً بشكل يشكل خطراً.

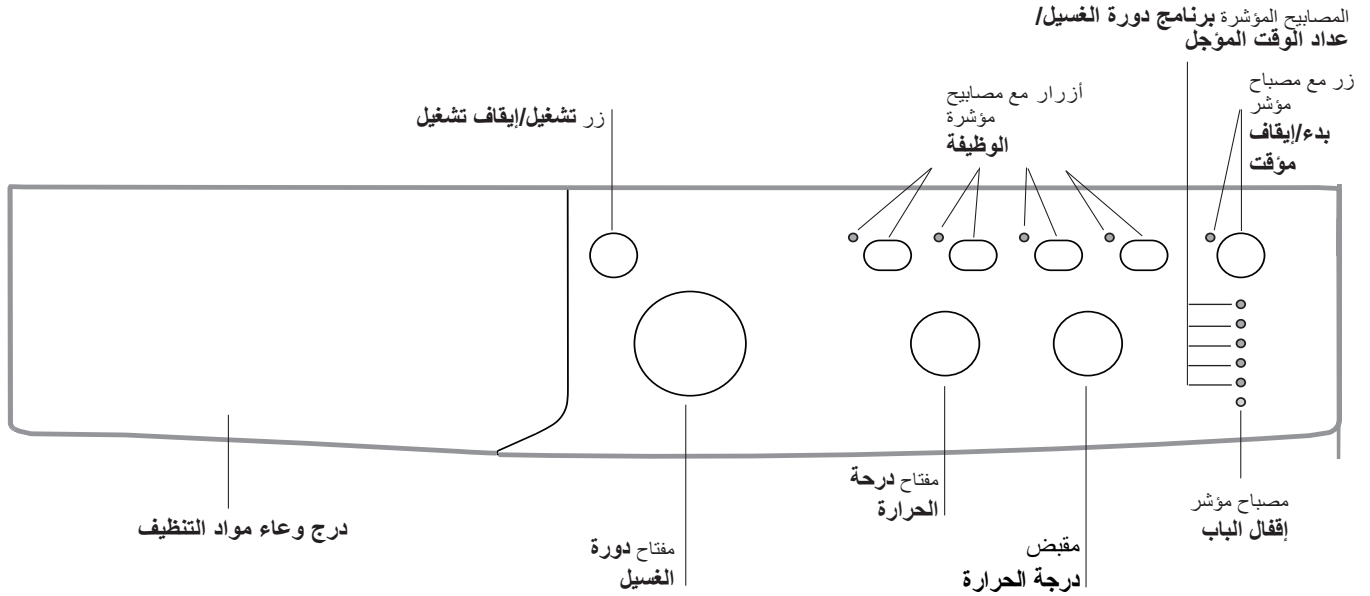
! يجب فحص كبل تزويد الطاقة بانتظام وتبديله من قبل فني مؤهل فقط.

البيانات التقنية	
الطرز	IWDC 7085
الأبعاد	العرض 59.5 سم الارتفاع 85 سم العمق 53.5 سم
السعة	من 1 وحتى 7 كغم لبرنامج الغسيل؛ من 1 وحتى 5 كغم لبرنامج التجفيف
التوصيلات الكهربائية	الرجاء راجع لوحة البيانات التقنية المصقفة على الماكينة
توصيلات الماء	الحد الأقصى للضغط 1 MPa (10 بار) الحد الأدنى للضغط 0.05 MPa (0.5 بار) سعة البرميل 52 لترا
سرعة العصر	حتى 800 دورة في الدقيقة
برامج تقييم الطاقة وفق التنظيمات EN 50229	الغسيل: البرنامج 2؛ درجة الحرارة 60 منوي؛ باستخدام حمل مقداره 7 كغم. التجفيف: يتم إنجاز دورة التجفيف الأولى بـ 2 كغم من الحمل، باستخدام مستوى التجفيف. يتم إنجاز دورة التجفيف الثاني بحمل مقداره 5 كغم بواسطة اختيار مستوى التجفيف.
<p>يذعن هذا الجهاز لإرشادات EC: 89/336/EEC من تاريخ 03/05/89 (تطابق المغناطيسية الكهربائية) والتعديلات اللاحقة</p> <p>2006/95/EC - (الفولطية المنخفضة) 2002/96/EC -</p>	 

وصف ماكينة الغسيل وتشغيل دورة الغسيل

لوحة التحكم

AR



مصباح مؤشر إقفال الباب: يشير إما إلى إن الباب مفتوح أم لا (انظر الصفحة التالية).

زر ومصباح مؤشر بدء/إيقاف مؤقت: يبدأ أو يعترض مؤقتاً دورات الغسيل. **ملاحظة:** لإيقاف دورة الغسيل الجارية بشكل مؤقت، اضغط هذا الزر؛ سيومض المصباح المؤشر الملائم باللون البرتقالي، بينما يبقى المصباح المؤشر لمرحلة دورة الغسيل الحالية مضاء بشكل ثابت. إذا انطفأ المصباح المؤشر لإغلاق الباب (A) سيكون بالإمكان فتح الباب. لبدء دورة الغسيل من النقطة التي تم اعتراضها، اضغط هذا الزر مجدداً.

درج وعاء مواد التنظيف: يتم استخدامه لتوزيع مواد التنظيف ومضافات الغسيل (انظر "مواد التنظيف والغسيل").

زر تشغيل/إيقاف تشغيل: لتشغيل ماكينة الغسيل وإيقاف تشغيلها.

زر دورة الغسيل: يبرمج دورات الغسيل. خلال دورة الغسيل، لا يتحرك المفتاح.

أزرار مع مصابيح مؤشرة للوظيفة: يتم استخدامه لاختيار الوظائف المتوفرة. المصباح المؤشر الملائم للوظيفة المختارة سيبقى مضاء.

مفتاح درجة الحرارة: لضبط درجة الحرارة أو دورة الغسيل البارد (انظر "التخصيصات").

مفتاح التجفيف: يتم استخدامه لضبط برنامج التجفيف المرغوب به (انظر "التخصيصات").

مصابيح مؤشرة برنامج دورة الغسيل/عداد الوقت المؤجل: يتم استخدامها لرصد برنامج دورة الغسيل. يظهر المصباح المؤشر للمرحلة الجارية. إذا تم ضبط وظيفة عداد الوقت المؤجل، فسيتم الإشارة إلى الوقت المتبقي حتى بدء دورة الغسيل (انظر الصفحة التالية).

المؤشرات

توفر المؤشرات معلومات هامة.
هذا ما يمكنها أن تخبرك به:

تشغيل مؤجل الوقت

إذا تم تشغيل وظيفة عداد الوقت المؤجل (انظر "التخصيصات")، بعد أن بدأت دورة الغسيل، فسيبدأ المصباح المؤشر الملائم لفترة الوقت المؤجل المختارة بالوميض:

3h 

6h 

9h 



مع مرور الوقت، سيتم عرض الوقت المؤجل المتبقي، والمصباح المؤشر الملائم سيوميض:

3h 

6h 

9h 



سيبدأ البرنامج الذي تم إعداده بعد انتهاء وقت المهلة.

المصابيح المؤشرة لمرحلة دورة الغسيل

فور اختيار دورة الغسيل المرغوب بها وبدءها، تضيئ المصابيح المؤشرة، الواحد تلو الآخر للإشارة إلى الدورة التي تعمل حالياً.

 غسيل

 شطف

 عصر/تصريف

 التجفيف

 نهاية دورة الغسيل END

ملاحظة: عند انتهاء دورة التجفيف، يجب إعادة مفتاح التجفيف إلى الوضع "0".


أزرار الوظائف والمصابيح المؤشرة الملئمة.

عند اختيار وظيفة، سيضيء المصباح المؤشر الملائم.
إذا لم تكن الوظيفة المختارة تتوافق مع دورة الغسيل المبرمجة، سيوميض المصباح المؤشر الملائم ولن يتم تشغيل الوظيفة.
إذا لم تكن الوظيفة المختارة متوافقة مع وظيفة أخرى تم اختيارها سابقاً، سيوميض المصباح المؤشر الملائم للوظيفة الأولى وسيتم تنشيط الوظيفة الثانية فقط؛ سيضيء المصباح المؤشر الملائم للخيار النشط بشكل ثابت.

المصباح المؤشر لإقفال الباب

إذا كان هذا المصباح المؤشر مشغلاً، فسيكون باب الجهاز مغلقاً لتحتاشي فتحه؛ تأكد من أن المؤشر منطفي قبل فتح الباب (انتظر حوالي 3 دقائق). لفتح الباب خلال دورة غسيل قيد التنفيذ، اضغط زر بدء/إيقاف مؤقت؛ يمكن فتح الباب بينما يكون مؤشر إقفال الباب منطفي فقط.
! الوميض السريع لضوء مؤشر إقفال الباب يشير إلى خلل (انظر "استكشاف المشاكل وحلها").

تشغيل دورة الغسيل

1. لغسيل-ماكينة التجفيف بواسطة الضغط على زر بدء/إيقاف التشغيل. ستضيئ كل المصابيح المؤشرة لثوان قليلة، بعدها ستنطفئ والمصباح المؤشر للبدء/إيقاف مؤقت سيوميض.
2. قم بإدخال الغسيل وأغلق الباب.
3. اضبط مفتاح دورة الغسيل للبرنامج المرغوب.
4. اضبط درجة حرارة الغسيل (انظر "التخصيصات").
5. اضبط دورة التجفيف إذا اقتضى الأمر (انظر "التخصيصات").
6. قم بقياس مواد التنظيف ومضافات الغسيل (انظر "مواد التنظيف والغسيل").
7. اختر الوظائف المرغوب بها.
8. قم بتشغيل دورة الغسيل بواسطة الضغط على زر بدء/إيقاف مؤقت وسيبقى المصباح المؤشر مضاء بشكل ثابت، بالأخضر.
لإلغاء ضبط دورة الغسيل، أوقف الماكينة بشكل مؤقت بواسطة الضغط على زر بدء/إيقاف واختر دورة جديدة.
9. عند انتهاء دورة الغسيل END سيضيء المصباح المؤشر. يمكن فتح الباب بينما يكون مؤشر إقفال الباب  مطفأ. أخرج غسيلك واترك باب الجهاز مفتوح جزئياً للتأكد من أن البرميل قد جف تماماً. قم بإطفاء ماكينة الغسيل-ماكينة التجفيف بواسطة الضغط على زر بدء/إيقاف التشغيل.

جدول دورات الغسيل

مدة الدورة	حمل أقصى (كغم)	مواد التنظيف			التجفيف	سرعة قصوى (دورة في الدقيقة)	درجة حرارة قصوى (C°)	وصف دورة الغسيل	رمز الغسيل
		عادية	المادة المطرية	غسيل					
171	7	●	●	●	●	800	90°	1 قطنيات مع مرحلة ما قبل الغسيل: الغسيل الأبيض المتسخ جدا.	
155	7	●	●	-	●	800	90°	2 القطنيات: الغسيل الأبيض المتسخ جدا.	
153	7	●	●	-	●	800	60°	2 القطنيات (1): الملابس البيضاء المتسخة جدا والألوان الثابتة.	
147	7	●	●	-	●	800	40°	2 القطنيات (2): الملابس البيضاء وذات الألوان الناعمة المتسخة جدا.	
130	7	●	●	-	●	800	60°	3 القطنيات: الملابس البيضاء المتسخة جدا والألوان الثابتة.	
92	7	●	●	-	●	800	40°	4 القطنيات الملونة: الملابس البيضاء وذات الألوان الناعمة المتسخة قليلا.	
85	3	●	●	-	●	800	60°	5 الأقمشة الاصطناعية: الملابس ذات الألوان الثابتة المتسخة جدا.	
خاص									
55	1,5	●	●	-	-	600	40°	6 الصوف: للصوف، الكاشمير، وما شابه ذلك.	
55	1	●	●	-	-	0	30°	7 الحرير/الساتان: للأقمشة الحريرية والبيسكوزا، ملابس النساء الداخلية.	
80	3	●	●	-	●	800	40°	8 بنطالات جينز	
68	3	●	●	-	-	600	30°	9 رياضي خفيف	
50	الحد الأقصى زوجان	●	●	-	-	600	30°	10 أحذية رياضية	
التجفيف									
-	5	-	-	-	●	-	-	11 تجفيف القطنيات	
-	3	-	-	-	●	-	-	12 تجفيف الأقمشة الاصطناعية	
35	0,5	●	●	-	●	800	30°	13 غسيل وتجفيف إكسبرس	
دورات الغسيل الجزئية									
36	7	●	-	-	●	800	-	14 شطف	
16	7	-	-	-	●	800	-	15 عصر	
2	7	-	-	-	-	0	-	16 التصريف	

المعلومات التي يحويها الجدول للدلالة فقط.

لكافة معاهد الاختبارات:

- 1) قم بفحص دورة الغسيل بالاذعان للتنظيم EN 50229: اضبط دورة الغسيل 2 مع درجة حرارة 60°.
- 2) دورة غسيل طويلة للقطنيات: اضبط دورة الغسيل 2 مع درجة حرارة 40°.

دورات الغسيل الخاصة

رياضة خفيفة (دورة الغسيل 9) لغسيل أنسجة الملابس الرياضية المتسخة قليلا (ملابس التدريب، الشورتات وما شابه)؛ للحصول على أفضل النتائج، نحن ننصح بعدم تعدي الحد الأقصى من الحمل المشار إليه في "جدول دورات الغسيل". نحن ننصح باستخدام مواد التنظيف السائلة الملائمة والتي يتم قياسها وفقا لكمية الحمل. الأحذية الرياضية (دورة الغسيل 10) لغسيل الأحذية الرياضية؛ للحصول على أفضل النتائج، لا تغسل أكثر من زوجين من الأحذية في نفس الوقت. غسيل وتجفيف إكسبرس (دورة الغسيل 13) تم تصميم دورة الغسيل هذه لغسل وتجفيف الملابس المتسخة قليلا بسرعة: يمكن استخدام هذه الدورة لغسيل وتجفيف الغسيل بحمل يصل حتى 0.5 كغم بـ 35 دقيقة فقط. للوصول إلى النتائج الأمثل، استخدم مواد التنظيف السائلة وما قبل التعامل مع الثنيات، القبات والبقع.

ضبط درجة الحرارة

أدر مفتاح درجة الحرارة لضبط درجة حرارة الغسيل (انظر جدول دورات الغسيل).
يمكن خفض درجة الحرارة أو حتى إعدادها للغسيل البارد ❄️. ستمنعك ماكينة الغسيل - ماكينة التجفيف أوتوماتيكيا من اختيار درجة حرارة أعلى من القيمة القصوى المحددة لكل دورة غسيل.

جدول أوقات التجفيف (قيم موجبة)

نوع القماش	نوع الحمل	حمل أقصى (كغم)	التجفيف المعدل للخرزاة	تجفيف للتعليق	التجفيف للكي
القطنيات	ملابس بأحجام مختلفة، أقمشة المنشفة	5	250	210	190
الأقمشة الاصطناعية	بلوزات، قمصان، بيجامات، جوارب وما شابه	3	180	130	115

إعداد دورة التجفيف

أدر مفتاح التجفيف لإعداد نوع التجفيف المرغوب به. هناك خياران:
A - يعتمد على الوقت: من 40 وحتى 180 دقيقة.

A - يعتمد على مستوى جفاف الغسيل المرغوب به:
التجفيف للكي : ملائم للملابس التي تحتاج إلى الكي لاحقا. الرطوبة المتبقية تطري التجاعيد، وتجعل إزالتها أسهل.

التجفيف للتعليق : إنه أمثل للملابس التي لا تحتاج إلى تجفيف كامل.

التجفيف المعدل للخرزاة : ملائم للغسيل الذي يمكن إعادة وضعه في الخزانة من دون كيه.

إذا تعدى حمل الملابس لديك للغسيل والتجفيف الحد الأقصى من الحمل المحد (انظر الجدول المجاور)، قم بإنجاز دورة الغسيل، وعند انتهاء الدورة، قم بتصنيف الأقمشة وضع جزء منها في البرميل مرة أخرى. في هذه النقطة، اتبع التعليمات المعدة لدورة "التجفيف فقط". كرر هذه العملية لما تبقى من الحمل.

التجفيف فقط

استخدم مفتاح اختيار الدورة للاختيار دورة التجفيف (11-12) بما يتلائم مع نوع الأقمشة. يمكن إعداد مستوى التجفيف والوقت أيضا باستخدام زر التجفيف.

الوظائف

وظائف الغسيل المتنوعة المتوفرة في ماكينة الغسيل-ماكينة التجفيف هذه ستساعدك في الحصول على النتائج المرادة، في كل مرة.
لتشغيل الوظائف:

1. اضغط الزر الملائم للوظيفة المرغوبة؛
 2. سيبدأ عمل الوظيفة عندما يضيء المصباح المؤشر الملائم.
- ملاحظة: إذا ومض المصباح المؤشر بسرعة، فهذا يشير إلى أن هذه الوظيفة المعينة لا يمكن اختيارها بالتزامن مع دورة الغسيل المختارة.

EcoTime

اختيار هذا الخيار يمكنك من ضبط ثبات دوران البرميل، درجة الحرارة والماء لتقليل حمل القطنيات المتسخة قليلا والأقمشة الاصطناعية (راجع جدول "دورات الغسيل").

"EcoTime" يمكنك من الغسل بوقت أقل وبذلك توفير الماء والكهرباء. نحن نقترح استخدام مواد التنظيف السائلة الملائمة والتي يتم قياسها وفقا لكمية الحمل.
! يجب عدم استخدام هذه الوظيفة بالتزامن مع دورات الغسيل 1, 2, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, , , .

800-400

اضغط هذا الزر لتقليل سرعة العصر.

! يجب عدم استخدام هذه الوظيفة بالتزامن مع دورات الغسيل 7, 11, 12, 13, .

الكي السهل

□ □ □ وظيفة، يتم تعديل دورة الغسيل والعصر بهدف خفض تكون التجعدات. عند انتهاء الدورة ستقوم ماكينة الغسيل/التجفيف بدورات بطيئة للبرميل؛ ستومض المصابيح المؤشرة للكي السهل والبدء/الإيقاف المؤقت (الأول باللون الأخضر والثاني باللون البرتقالي) وسيضيء المؤشر "END". لإنهاء الدورة، اضغط زر بدء/إيقاف مؤقت أو زر الكي السهل. لدورة الغسيل رقم 7 ستنهي الماكينة الدورة بينما يتم نقع الغسيل؛ سيومض مؤشر "الكي السهل" ومؤشر بدء/إيقاف مؤقت. لتصريف الماء حتى يتم إخراج الغسيل، اضغط زر بدء/إيقاف مؤقت أو زر الكي السهل.

! يجب عدم استخدام هذه الوظيفة بالتزامن مع دورات الغسيل 6, 9, 10, 11, 12, 13, , , . ملاحظة: إذا كنت ترغب أيضا بتشغيل دور التجفيف، فهذا الخيار متاح فقط إذا كان متوافقا مع المستوى (التجفيف للكي).

عداد الوقت المؤجل

يؤجل العداد بداية دورة الغسيل حتى 9 ساعات. اضغط الزر بشكل متكرر حتى يضيء المصباح المؤشر الملائم للوقت المؤجل المرغوب. في المرة الرابعة التي يُضغظ فيها على الزر، سيتم إيقاف إشغال الوظيفة.

ملاحظة: بعد الضغط على زر بدء/إيقاف مؤقت، يمكن تعديل الوقت المؤجل فقط بواسطة تقليله حتى يتم تشغيل البرنامج الذي تم إعداده.

! هذه الإمكانية يمكن تشغيلها مع كل البرامج.

درج وعاء مواد التنظيف

تعتمد نتائج الغسيل الجيدة أيضا على كمية مواد التنظيف: إن إضافة مواد تنظيف أكثر مما يجب لا يزيد فاعلية الغسيل بالضرورة، يمكن أن يؤدي إلى انسداد في الأجزاء الداخلية من الجهاز لديك وحتى يمكن أن يلوث البيئة.

! لا تستخدم المواد المعدة للغسيل باليد لأنها يمكن أن تطلق رغوة فائضة.

افتح درج وعاء مواد التنظيف واسكب مواد التنظيف أو مضافات الغسيل، كما يلي.



تحضير الغسيل

قسّم الغسيل حسب ما يلي:

- نوع القماش/ الرمز على اللاصقة
- الألوان: افصل بين الملابس الملونة والبيضاء.
- قم بإفراغ جيوب كافة الملابس وافحص الأزرار.
- لا تتعدى القيم المدرجة في القائمة، التي تعود لوزن الغسيل عندما يكون جافا:

الأقمشة الثابتة: حد أقصى 7 كغم
الأقمشة الاصطناعية: حد أقصى 3 كغم
الأقمشة الناعمة: حد أقصى 2 كغم
الصوف: حد أقصى 1,5 كغم
حرير: حد أقصى 1 كغم

كم يزن الغسيل لديك؟

شرشف واحد 400-500 غم
غطاء وسادة واحد 150-200 غم
مفرش طاولة واحد 400-500 غم
برنس حمام واحد 900-1200 غم
منشفة واحدة 150-250 غم

ملابس تتطلب عناية خاصة

- الصوف:** يمكن غسل جميع الأقمشة الصوفية باستخدام البرنامج 6، وحتى تلك التي تحمل لاصقة "الغسيل باليد فقط". للحصول على أفضل النتائج، استخدم مواد التنظيف الخاصة ولا تتعدى 1.5 كغم من الغسيل.
- الحرير:** استخدم دورة الغسيل الخاصة 7 لغسل كافة ملبوسات الحرير. نوصي باستخدام مادة التنظيف الخاصة المصممة لغسل الملابس الناعمة.
- الستائر:** قم بطي الستائر وضعها داخل غطاء وسادة أو كيس شبكي. استخدم دورة الغسيل 7.
- الجيّنز:** قم بقلب الأقمشة قبل غسلها واستخدم مواد تنظيف سائلة. استخدم البرنامج 8.

نظام موازنة الحمل

لتحاشي الارتجاج الزائد قبل كل دورة عصر ولتوزيع الحمل بشكل موحد، يدور البرميل باستمرار بسرعة تزيد بعض الشيء عن سرعة دوران عملية الغسيل. في حال لم يتوازن الحمل بالشكل الصحيح بعد عدة محاولات، تقوم الماكينة بالعصر بسرعة مخفضة. إذا لم يكن الحمل موازنا بشكل كبير، تنجز الماكينة عملية التوزيع بدل العصر. لتشجيع توزيع محسن للحمل وموازنته، نوصي بدمج الملابس الكبيرة والصغيرة في الحمل.

الحجرة 1: مواد التنظيف المعدة لما قبل الغسيل (مسحوق)

قبل سكب مادة التنظيف، تأكد من أنه تم إزالة الحجرة الإضافية 4.

الحجرة 2: مواد التنظيف المعدة لدورة الغسيل (مسحوق أو سائل)

يجب سكب المواد السائلة فقط قبل بدء دورة الغسيل مباشرة.

الحجرة 3: الملحقات (المطرية للغسيل وما شابه).

يجب على المطري ألا يزيد عن ارتفاع الشبكة.

! تم تصميم ماكينة الغسيل وتصنيعه طبقا لمواصفات الأمان العالمية. يتم تزويد التحذيرات التالية لأسباب وقائية ويجب قراءتها بعناية.

الوقاية العامة

- تم تصميم هذا الجهاز للاستخدام المنزلي فقط.
- يجب استخدام ماكينة الغسيل من قبل البالغين فقط، بموجب التعليمات المزودة في هذا الدليل.
- لا تلامس الماكينة وأنت حافي القدمين أو بيدين ورجلين مبللتين أو رطبتين.
- لا تقم بسحب كبل تزويد الطاقة عند فصل الجهاز عن مقبس شبكة الطاقة الكهربائية. امسك القابس واسحبه.
- لا تفتح درج وعاء مواد التنظيف بينما تكون الماكينة قيد التشغيل.
- لا تلامس ماء الصرف، حيث يمكن أن يكون بدرجة حرارة عالية جدا.
- لا تدفع باب الفتحة بشدة: يمكن لذلك أن يتلف ميكانيكية قفل الأمان المصمم لمنع فتحه عن غير قصد.
- إذا تعطل الجهاز، لا تحاول بأي حال من الأحوال، الوصول إلى الأجهزة الداخلية في محاولة لتصليحها بنفسك.
- أبق الأطفال بعيدين عن الجهاز دائما أثناء عمله.
- يمكن للباب أن يصبح ساخنا بعض الشيء خلال دورة الغسيل.
- إذا كانت هناك حاجة لنقل الجهاز، نفذ العمل بمجموعة من شخصين أو ثلاثة أشخاص وتعاملوا معه بمنتهى الحذر. لا تحاول أبدا القيام بذلك لوحدهم، لأن الجهاز ثقيل جدا.
- قبل إدخال الغسيل إلى ماكينة الغسيل، تأكد من أن البرميل فارغ.
- خلال مرحلة التجفيف يصبح الباب ساخنا جدا.
- لا تستخدم الجهاز لتجفيف الملابس التي تم غسلها بمنظفات قابلة للاشتعال (مثلا، الأثيرين ثلاثي الكلور).
- لا تستخدم الجهاز لتجفيف المطاط الاسفنجي أو أنواع المطاط الصناعي المشابه.
- تأكد من أن حنفية الماء مفتوحة خلال دورات التجفيف.

التخلص

- التخلص من مواد التعبئة: نقيّد بالقوانين المحلية حيث يمكن لمواد التعبئة أن يعاد تصنيعها.
- التوجيهات الأوروبية 2002/96/EC فيما يتعلق بالأجهزة الكهربائية التالفة والأجهزة الإلكترونية التالفة تتطلب عدم التخلص من الأجهزة الكهربائية التالفة المنزلية القديمة عن طريق خدمات القمامة البلدية العادية. يجب جمع الأجهزة القديمة على انفراد بهدف جعل استرداد وإعادة تدوير المواد التي تحتوي عليها بشكل أمثل وتقليل التأثير على صحة الناس وعلى البيئة رمز "سلة القمامة الدائرية" المشطوبة على المنتج يذكرك بالتزامك أنه عند التخلص من الجهاز يجب جمعه على حدة.
- يتوجب على المستهلكين الاتصال بسلطنتهم المحلية أو بتاجر التجزئة فيما يتعلق بالمعلومات المتعلقة بالطريقة الصحيحة للتخلص من جهازهم القديم.

قطع إمداد الماء والكهرباء

تنظيف المضخة

ماكينة الغسيل مزودة بمضخة للتنظيف الذاتي، حيث لا تحتاج إلى أية عناية في أي وقت. في بعض الأحيان، يمكن للقطع الصغيرة (مثل القطع النقدية أو الأزرار) أن تسقط داخل الحجرة الأولية التي تحمي المضخة، والموجودة في جزئها الأسفل.

- قم بإيقاف حنفية الماء بعد كل دورة غسيل. سيحد هذا من تآكل النظام الهيدروليكي داخل ماكينة الغسيل ويساعد على منع التسربات.
- افصل الماكينة عن الكهرباء عند تنظيفها أو أثناء أي عمل صيانة.

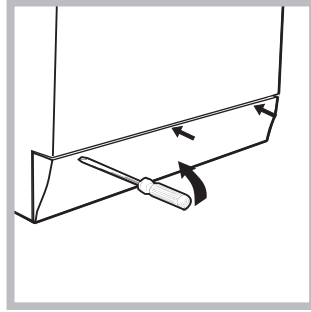
! تأكد من انتهاء دورة الغسيل وافصل الجهاز عن الكهرباء.

تنظيف ماكينة الغسيل

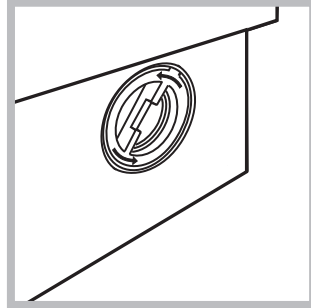
يمكن تنظيف الأجزاء الخارجية والقطع المطاطية في الماكينة باستخدام خرقة نظيفة مبللة بالماء الفاتر والصابون. لا تستخدم المواد المذيبة أو الكاشطة.

للوصول إلى الحجرة الأولية:

1. باستخدام مفك براغي، أزل غطاء اللوحة من الجهة الأمامية السفلى في ماكينة الغسيل (انظر الرسم)؛

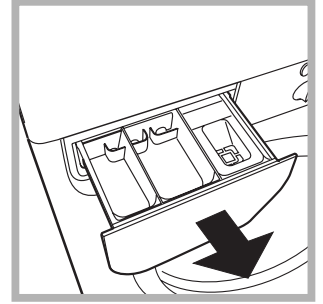


2. فك الغطاء بواسطة إدارته بعكس عقارب الساعة (انظر الرسم): يمكن للقليل من الماء أن يخرج إلى الخارج. هذا أمر طبيعي؛



تنظيف درج وعاء مواد التنظيف

أزل الوعاء بواسطة رفعه وسحبه إلى الخارج (انظر الرسم). قم بغسله تحت الماء المتدفق؛ يجب تكرار هذه العملية.



العناية بباب وبرميل الجهاز لديك

- أترك باب الفتحة مفتوحا دائما لتجفيف الروائح الكريهة.

3. نظف الجزء الداخلي تماما؛

4. أعد تركيب الغطاء في مكانه؛

5. أعد تركيب اللوحة، وتأكد من أن العقفات مثبتة بأمان في مكانها قبل أن تدفعها باتجاه الجهاز.

فحص خرطوم إدخال الماء

افحص فوهة الخرطوم مرة في السنة على الأقل. إذا كانت هناك أية شقوق، يجب تبديلها فوراً. خلال دورات الغسيل، يكون ضغط الماء قويا جدا ويمكن للفوهة المتشققة أن تتشقق لتنتفح بسهولة.

! لا تستخدم الخراطيم المستعملة أبدا.

شغل في العمل فجأة. قبل الاتصال بمركز المساعدة التقنية (أنظر "الخدمة") تأكد من أن المشكلة لا يمكن حلها بسهولة باستخدام الجدول التالي

المشكلة: شغل في العمل فجأة. قبل الاتصال بمركز المساعدة التقنية (أنظر "الخدمة") تأكد من أن المشكلة لا يمكن حلها بسهولة باستخدام الجدول التالي

AR

لا يمكن تشغيل ماكينة الغسيل.

- الجهاز غير موصل بالمقيس الكهربائي بشكل كامل، أو أنه لا يحدث تماس.
- يوجد انقطاع كهرباء في البيت.

دورة الغسيل لا تبدأ بالعمل.

- باب ماكينة الغسيل غير مقفل بشكل صحيح.
- لم يتم الضغط على زر تشغيل/إيقاف تشغيل.
- لم يتم الضغط على زر بدء التشغيل/إيقاف مؤقت.
- لم يتم فتح حنفية الماء.
- تم ضبط بداية مؤجلة (أنظر "التخصيصات").

ماكينة الغسيل لا تمتلئ بالماء (الضوء المؤشر لمرحلة الغسيل الأولى يومض بسرعة).

- خرطوم دخول الماء غير متصل بالحنفية.
- الخرطوم ملئوي.
- لم يتم فتح حنفية الماء.
- يوجد انقطاع في تزويد الماء في البيت.
- الضغط منخفض أكثر مما يجب.
- لم يتم الضغط على زر بدء التشغيل/إيقاف مؤقت.

ماكينة الغسيل تمتلئ بالماء وتفرغ منه بشكل متكرر.

- خرطوم التصريف غير مركب على ارتفاع يتراوح بين 65 و100 سم عن الأرض (أنظر التعليمات).

• الطرف الحر من الخرطوم تحت الماء (أنظر "التركيب").

• نظام التصريف الجداري غير مزود بأنبوب تنفس.

إذا بقيت المشكلة حتى بعد هذه الفحوص، أقلل حنفية الماء، أوقف تشغيل الجهاز واتصل بمركز المساعدة التقنية. إذا كان المسكن في أحد الطوابق العلوية من المبنى، فمن الممكن أن تكون هناك مشاكل متعلقة بتصريف الماء، تسبب لماكينة الغسيل الامتلاء بالماء وإفراغه بشكل متكرر. هناك صمامات خاصة متوفرة في الحوائط لمنع التصريف، وهي تساعد على تحاشي هذه المشكلة.

ماكينة الغسيل لا تصرف الماء أو لا تعصر.

- دورة الغسيل لا تشمل التصريف: بعض دورات الغسيل تتطلب تشغيل مرحلة التصريف يدويا.

• خرطوم التصريف ملئوي (أنظر "التركيب").

• أنبوب التصريف مسدود.

• لم يتم إزالة قفل البرميل بشكل صحيح خلال عملية التركيب (أنظر "التركيب").

• الماكينة غير مستوية (أنظر "التركيب").

• الماكينة عالقة بين خزانات وجدران (أنظر "التركيب").

ماكينة الغسيل تهتز كثيرا خلال دورة العصر.

• مدخل خرطوم الماء غير مثبت بشكل صحيح (أنظر "التركيب").

• حجرة مواد التنظيف مسدودة (لتعليمات التنظيف، أنظر "العناية والصيانة").

• خرطوم التصريف غير مثبت في مكانه بشكل صحيح (أنظر "التركيب").

يوجد تسرب في ماكينة الغسيل.

• قم بإيقاف تشغيل الماكينة وافصلها عن الكهرباء، انتظر حوالي دقيقة واحدة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى. إذا بقيت المشكلة، اتصل بخدمة المساعدة التقنية.

تومض مؤشرات "مراحل البرنامج" وإفقال الباب بشكل سريع.

• مواد التنظيف غير ملائمة لماكينة الغسيل (يجب أن تطابق الوصف "لماكينات الغسيل" أو "للغسيل اليدوي وماكينات الغسيل"، أو التعليمات المشابهة).

• تم استخدام كمية مواد تنظيف أكثر مما يجب.

يوجد الكثير من الرغوة.

• الجهاز غير موصل بالمقيس الكهربائي بشكل كامل، أو أنه غير موصل بشكل كاف ليحدث تماس.

• حدث انقطاع في الطاقة.

• باب ماكينة الغسيل غير مقفل بشكل صحيح.

• تم إعداد بدء مؤجل.

• مفتاح التجفيف موجود في الإعداد O.

ماكينة الغسيل-التجفيف لا

AR